



پاسان

پیمانکار EPC خطوط انتقال نیرو



مقدمه	۲
تاریخچه	۳
محصولات	۴
• برج های انتقال نیرو مشبک	
• برج های انتقال نیرو تلسکوپی	
• برج های مخابراتی مشبک و تلسکوپی	
• سازه های گنتری	
خدمات گالوانیزاسیون	۱۸
مدیریت پروژه ها	۲۲
• پروژه های خط انتقال	
• پروژه های گنتری	
• پروژه های مخابراتی	
فعالیت های صادراتی	۲۸
افتخارات	۳۲
مشتریان	۳۳





مقدمه INTRODUCTION

سازه های فلزی یاسان در سال ۱۳۷۳ با هدف طراحی، تولید و اجرای برج های خطوط انتقال نیرو و مخابراتی و نیز گالوانیزه قطعات فلزی تاسیس و در فضایی به مساحت ۶۴ هزار متر مربع، شامل ۸۰۰۰ متر مربع سالن های تولید، راه اندازی شد. این شرکت با ظرفیت تولید بالغ بر ۱۰۰ هزار تن در سال، در زمان کوتاهی به یکی از شرکت های پیشرو در صنعت برق ایران بدل شد. شرکت یاسان پس از دو دهه فعالیت، با اتکا به سوابق درخشان، توان مهندسی و کارآمدی نیروی انسانی خود، به بازارهای منطقه راه گشود و با صدور بیش از ۲۸۰۰۰ تن انواع دکل های انتقال نیرو در سال ۱۳۹۵، اخذ لوح صادرکننده نمونه ملی را نیز در کارنامه خود ثبت کرده و در همین مسیر با حضور موفق و موثر در پروژه های ملی صنعت برق در سال ۱۳۹۷ در فهرست واحدهای صنعتی نمونه کشور جای گرفت.



۱۳۸۶

سرمایه گذاری مجدد
و افزایش ظرفیت تولید تا
مرز ۳۵ هزار تن در سال

۱۳۸۲

اخذ گواهینامه ISO
برای اولین بار به منظور
ارتقای کیفیت

۱۳۸۱

چارت سازمانی
تدوین و ارزیابی دقیق
شرح وظایف

۱۳۷۶

رشد صنعتی
و تمایل شرکت های بزرگ
صنعتی برای سرمایه گذاری
در یاسان

۱۳۷۳

تاسیس شرکت
توسط مهندس محمد فارسی



تاریخچه HISTORY

در نگاهی به تاریخ صنعت برق ایران و راه اندازی خطوط انتقال نیرو، ایران وابستگی زیادی به صنایع خارجی جهت تهیه تجهیزات و راه اندازی خطوط انتقال نیرو داشته است. نیاز به این بخش مهم و زیرساختی جامعه با پیشرفت روز افزون اقتصاد ایران و وابستگی شدید به صنعت برق کاملاً محسوس بود. لذا گروهی از مهندسين با تجربه و متخصص که در شرکت های تخصصی در خارج از ایران در این رشته آموزش دیده بودند تصمیم به راه اندازی شرکت یاسان با موضوع فعالیت در رشته انتقال نیرو نمودند. با توجه به نیاز این صنعت و تخصص بالای موسسین شرکت در زمان کوتاهی یاسان مبدل به بزرگترین تولیدکننده سازه های فلزی در ایران گردید. این درحالی است که بازارهای خارجی را نیز مورد هدف قرارداده و تاکنون به چندین کشور آسیایی و آفریقایی صادرات انجام شده است.



۱۳۹۷

واحد صنعتی نمونه
نقش آفرینی در اجرای
موفق پروژه های ملی

۱۳۹۵

صادر کننده نمونه
صادرات بیش از ۲۷ هزار
تن دکل های انتقال نیرو

۱۳۹۲

آغاز فصل تازه
فعالیت های یاسان با
شناسایی بازارهای جدید
صادراتی

۱۳۸۹

نوسازی تولید
با سرمایه گذاری مجدد و خرید
چندین دستگاه CNC

۱۳۸۷

اخذ رتبه یک نیرو
با اتکا به نیروهای مجرب و
سوابق درخشان



- برج های انتقال نیرو مشبک
- برج های انتقال نیرو تلسکوپی
- برج های مخابراتی مشبک و تلسکوپی
- گنتری
- سایر سازه های فلزی

محصولات

PRODUCTS





LATTICE TRANSMISSION TOWERS

برج‌های مشبک انتقال نیرو



برج‌های مشبک انتقال نیرو

LATTICE TRANSMISSION TOWERS



در حال حاضر طراحی، ساخت و گالوانیزه تمامی قطعات برج‌های مشبک توسط یاسان انجام شده و اجرای پروژه‌های EPC در این رشته، از جمله فعالیت‌های اصلی شرکت است. تمامی مراحل فرآیند تولید، از تهیه مواد اولیه تا ساخت محصول نهایی، توسط تیم کنترل کیفیت به دقت بررسی و بازبینی می‌شود. این دست از برج‌های انتقال نیرو، پس از طراحی در واحد مهندسی، توسط ماشین‌آلات تمام اتوماتیک و نیمه اتوماتیک و مطابق استانداردهای بین‌المللی IEC60652 و IEC60826 تولید می‌شوند. کیفیت بالای تولیدات این شرکت، نصب سریع و آسان توسط تیم اجرایی و فراخور آن، صرفه جویی در زمان و منابع مالی و انسانی را امکان‌پذیر کرده است.

با توجه به سابقه چندین ساله شرکت یاسان، این نوع برج‌ها در پروژه‌های متعدد خطوط انتقال نیرو در سراسر ایران و حتی برخی از کشورهای هدف صادراتی مورد بهره‌برداری قرار گرفته است. یکی از بزرگترین افتخارات این شرکت، بهره‌برداری از تولیدات و ثبت نام یاسان در اجرا و تکمیل موفقیت‌آمیز تعدادی از پروژه‌های ملی و فراملی است.

انواع برجهای مشبک

TYPES OF LATTICE TOWERS



برجهای ۱۳۲ کیلوولت

خطوط ۱۳۲ کیلوولت از دسته خطوط فشار قوی محسوب شده و از آنها به عنوان خطوط فوق توزیع نیز یاد می‌برند. برج‌های تیپ $MS-2$, $HS-3A$, $10A$, $T2-T260A$, $30A$ نیز در پروژه سلطان آباد، صفی آباد مورد استفاده قرار گرفته و به لحاظ ابعادی مشابه تیپ $MS-3A$ است.

برجهای ۶۳ کیلوولت

خطوط ۶۳ کیلو ولت از دسته خطوط فشار قوی محسوب شده که از آنها به عنوان خطوط فوق توزیع نیز یاد می‌برند. برج‌های تیپ CC , AA , NN برج‌های رایج تولیدی این سطح ولتاژ در شرکت یاسان هستند که به شکل دو مداره باز طراحی (سبک سازی) شده‌اند. از این برج‌ها به شکل وسیعی در محدوده جغرافیایی ایران استفاده شده است. برج‌های مذکور در پروژه‌هایی چون فارسان کوه‌رنگ، شهرک صنعتی شاهرود، برق فارس، خط دوم آبرسانی زاهدان و غیره استفاده شده است.

برجهای ۴۰۰ کیلوولت

خطوط ۴۰۰ کیلو ولت از دسته خطوط فشار بسیار قوی محسوب شده و از آنها به عنوان خطوط انتقال نیز یاد می‌کنند. برج‌های $LS-3$, $HS-10$, $T1-30$, $T1-60$ برج‌های تک مداره قدیمی (طرح KEC) مورد استفاده در پروژه‌هایی چون شادمهر در استان خراسان، میانه اردبیل واقع در استان آذربایجان شرقی و بیرجند زاهدان در استان سیستان و بلوچستان هستند.

برجهای ۲۳۰ کیلوولت

خطوط ۲۳۰ کیلو ولت از دسته خطوط فشار بسیار قوی محسوب شده و از آنها به عنوان خطوط انتقال نیز یاد می‌کنند. برج‌های $LS-3$, $HS-10$, $T1-30$, $T1-60$ برج‌های تک مداره مورد استفاده در پروژه کشور سنگال واقع در قاره آفریقا هستند که در شرکت یاسان طراحی و تولید شده‌اند.



HST، اولین برج ساخته شده از ورق با مشارکت یاسان و پژوهشگاه نیرو به صورت موفقیت آمیز تولید و تست گردید.



سرفصل ۱

سرفصل ۲

سرفصل ۳

سرفصل ۴

سرفصل ۵

سرفصل ۶

سرفصل ۷

سرفصل ۸

تعدادی از برجهای تست شده شرکت یاسان

TYPE TESTED TOWERS



برجهای 400 کیلوولت ساخته شده توسط شرکت یاسان

DS	۱
DT15	۲
DT30	۳
DT60	۴
GLSD03	۵
GTD30	۶
GTD60	۷
HST	۸
HST-COLD FORM	۹
HS1-10 ANG	۱۰
HS1-10 TAN	۱۱
LS1-3	۱۲



برج های ۲۳۰ کیلوولت ساخته شده توسط شرکت یاسان

HS2-10	۱
LS2-3	۲
T2-30	۳
T2-60	۴
DC0	۵
DC10	۶
DC30-60	۷
DC90	۸
DC0-NEW	۹
HS2-10 HAN	۱۰
HS2-10 JAC	۱۱
LS2-3 JAC	۱۲



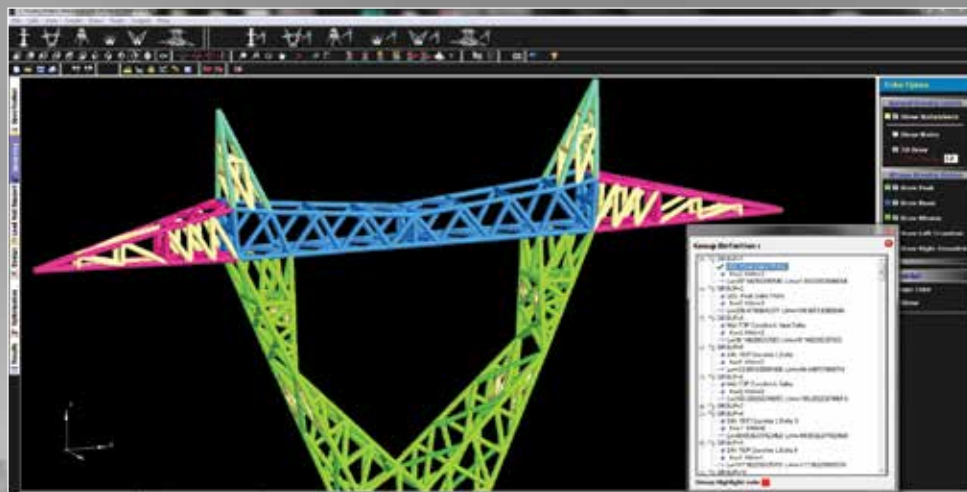
برج های ۱۳۲ کیلوولت ساخته شده توسط شرکت یاسان

HS2-10A	۱
MS03A	۲
T2-30A	۳
T2-60A	۴
HS	۵
MS	۶
T1DA	۷
T60	۸
S2EM	۹
T30-2	۱۰
T60-2	۱۱
KT3-DOUBLE PEAK	۱۲



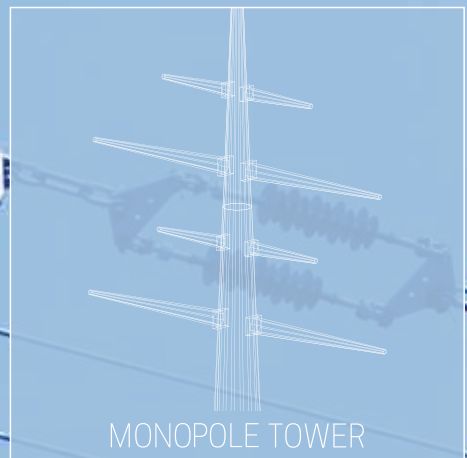
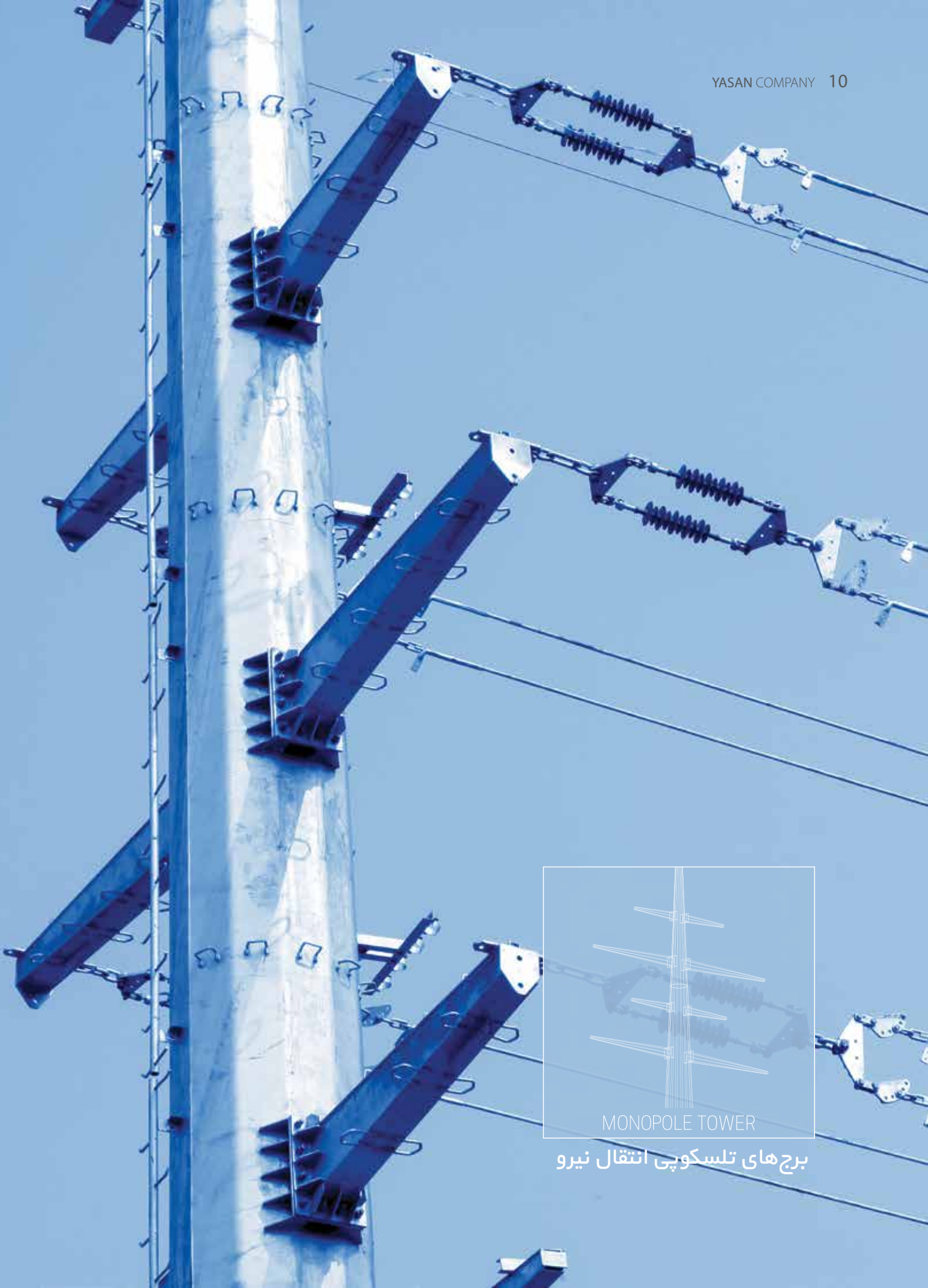
برج های ۶۳ کیلوولت ساخته شده توسط شرکت یاسان

S4AL	۱
T4A10	۲
T4A30	۳
T4A60	۴
S4CL	۵
T4C30	۶
T4C60	۷
DB2-3	۸
DB2-35	۹
AA	۱۰
CC	۱۱
NN	۱۲



نرم افزار اختصاصی جهت طراحی و تست مجازی برجهای انتقال نیرو می باشد که توسط شرکت یاسان کد نویسی و ثبت اختراع گردیده است.





MONOPOLE TOWER

برج های تلسکوپی انتقال نیرو



برج‌های تلسکوپی انتقال نیرو

MONOPOLE TRANSMISSION TOWERS



برج‌های تلسکوپی یا تک‌پایه عموماً در مناطقی به کار می‌روند که در مسیر خط انتقال، محدودیت فضا وجود دارد. این نوع برج‌ها فضای کمتری را اشغال می‌کند و امکان صعود از آنها کمتر از برج‌های مشبک است. لذا برج‌های تلسکوپی انتقال نیرو برای مناطق شهری با تراکم جمعیت بالا، بسیار مناسب هستند. شرکت یاسان از سال ۱۳۸۴ تولید این نوع دکل‌ها را آغاز کرده و اکنون با ظرفیت تولید ۴۰ هزار تن در سال و تیم تخصصی طراحی در این رشته، یکی از تامین کنندگان معتبر انواع دکل‌های تلسکوپی در ایران محسوب می‌شود.



برج‌های مخابراتی مشبک و تلسکوپی

TELECOMMUNICATION TOWERS



برج‌های مخابراتی تولید شده در شرکت یاسان تنوع بسیار زیادی از لحاظ طراحی و کاربرد دارند. بخش بزرگی از مشتریان این محصولات، شرکت‌های مخابراتی نظیر همراه اول، ایرانسل و مخابرات ایران هستند. استفاده از آخرین استانداردهای جهانی در طراحی و ساخت این دست از برج‌های مخابراتی، یاسان را به نامی آشنا برای مشتریان تبدیل کرده است.

این شرکت از سال ۱۳۸۵ ساخت سازه‌های مخابراتی را آغاز کرده و این محصول را در چهار گروه اصلی تولید می‌کند:

دکل‌های خودایستا: این دکل‌ها ۳ یا ۴ پایه دارند که با اعضای خرابایی به هم متصل می‌شوند.

دکل‌های مهاری: دکل‌های مهاری به وسیله سیم مهار با زمین یا تکیه‌گاه دیگری مهار می‌شوند. این نوع دکل‌ها بنا بر مزیت اصلی‌شان که سبک وزن بودن است، در مکان‌هایی با فضای محدود، مورد استفاده قرار می‌گیرند و کاربرد اصلی آنها در شبکه موبایل، رادیو، بی‌سیم و شبکه‌های کامپیوتری است.

دکل‌های مونوپل: این نوع دکل‌ها تک پایه بوده و با مقاطع مختلفی ساخته می‌شوند. آنها اساساً بر روی یک پایه استوار هستند و لنگر زیادی پای آنها وجود دارد.

دکل‌های روف‌تاپ: این نوع دکل‌ها به اشکال مشبک و مونوپل برای استفاده بر روی پشت‌بام طراحی و ساخته می‌شوند.



خودایستا



مهاری



مونوپل



روف‌تاپ

سرفصل ۱

سرفصل ۲

سرفصل ۳

سرفصل ۴

سرفصل ۵

سرفصل ۶

سرفصل ۷

سرفصل ۸



TELECOMMUNICATION TOWERS

برج‌های مخابراتی مشبک و تلسکوپی



سازه های فلزی پست انتقال نیرو (گنتری)

— SUBSTATION STEEL STRUCTURES (GANTRY)



سازه های گنتری در پست های انتقال برق به کار می روند که از نظر طراحی و مواد بکاررفته و نحوه تولید آن مشابه برج های انتقال نیرو می باشند . شرکت یاسان در پروژه های مختلف در سراسر ایران ، این نوع سازه ها را در ولتاژهای مختلف از ۶۳ کیلوولت تا ۴۰۰ کیلوولت تولید کرده و به کار برده است . شرکت یاسان همواره در بسیاری از پروژه های داخلی و خارجی ، به صورت غیرمستقیم ، به عنوان تامین کننده سازه های فلزی پست انتقال ، حضور داشته و تولید بیش از ۶۰۰۰ تن گنتری با بیش از ۵۰ قرارداد موفق را در کارنامه خود ثبت کرده است .

سال شروع	کارفرما	نام پروژه
۱۳۸۰	شرکت پارسیان	تامین گنتری های پست
۱۳۸۱	شرکت فولمن	طراحی و ساخت گنتری های پست
۱۳۸۱	شرکت پارسیان	طراحی و ساخت پست ۶۳ کیلوولت خوزستان
۱۳۸۴	شرکت فرانپرو	ساخت گنتری های پست مهران- دهلران
۱۳۸۶	شرکت برسان	طراحی و ساخت گنتری های پست اصفهان
۱۳۹۶	CTEPC چین	طراحی و ساخت گنتری های پست لامرد

سرفصل ۱

سرفصل ۲

سرفصل ۳

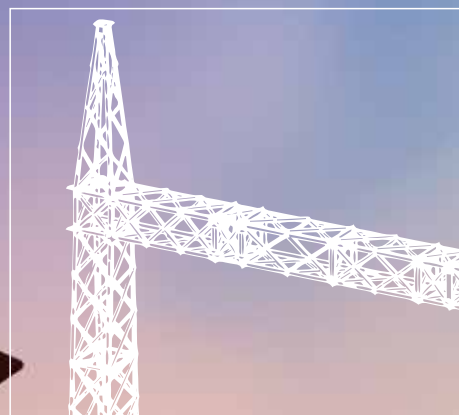
سرفصل ۴

سرفصل ۵

سرفصل ۶

سرفصل ۷

سرفصل ۸



SUBSTATION STEEL STRUCTURES (GENTRY)

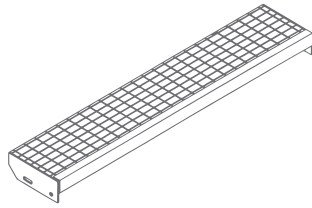
سازه های فلزی پست برق (گنتری)

سایر سازه های فلزی

OTHER STRUCTURES



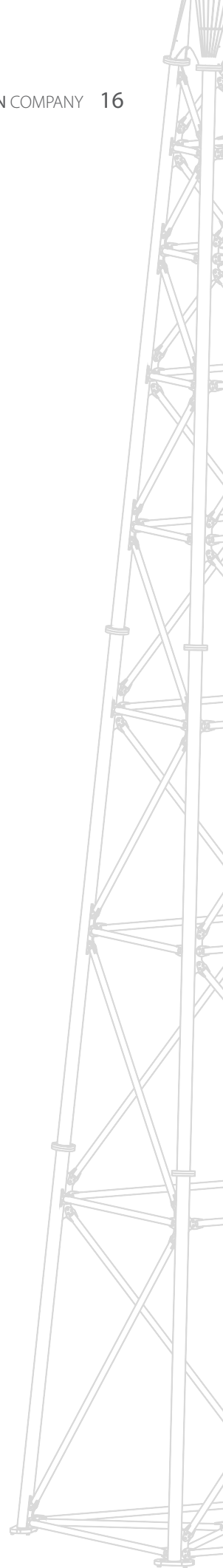
تیم تخصصی شرکت یاسان در طراحی هر نوع سازه فلزی بسیار منعطف بوده و قادر است نیازمندی های کارفرمایان طبق استانداردهای خواسته شده طراحی و تولید کند. در حال حاضر محصولات این شرکت در بسیاری از طرح های ملی و فرا ملی با موفقیت مورد استفاده قرار می گیرد. بر همین اساس علاوه بر محصولات مرتبط با خطوط انتقال نیرو و مخابرات، محصولات متنوعی در این شرکت طراحی و تولید شده که به تعدادی از آنها اشاره می شود:



- برج های تله کابین
- پایه های فلزی خطوط توزیع
- سازه های فلزی نیروگاه های خورشیدی
- گریتینگ
- پایه های فلزی خط مترو
- پایه های روشنایی و پرچم

برخی پروژه های ملی

کارفرما	پروژه
شرکت مدرا	ساخت گریتینگ های سکوی فاز ۱۳ و ۲۲-۲۴ و ۱۷-۱۸
شرکت نیروسان	سازه های نیروگاه خورشیدی بزرگران
شرکت فراب	پایه های انتقال برق خط متروی هشتگرد
شرکت عمران و مسکن شمال	پایه های فلزی تله کابین نمک آبرود
شرکت بام سبز لاهیجان	پایه های فلزی تله کابین لاهیجان
شرکت آذراب	ساخت گریتینگ نیروگاه بوشهر



سرفصل ۱

سرفصل ۲

سرفصل ۳

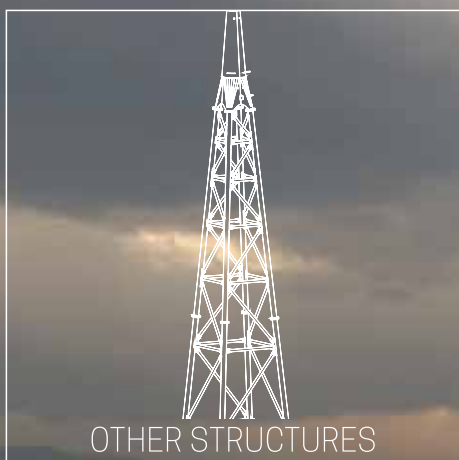
سرفصل ۴

سرفصل ۵

سرفصل ۶

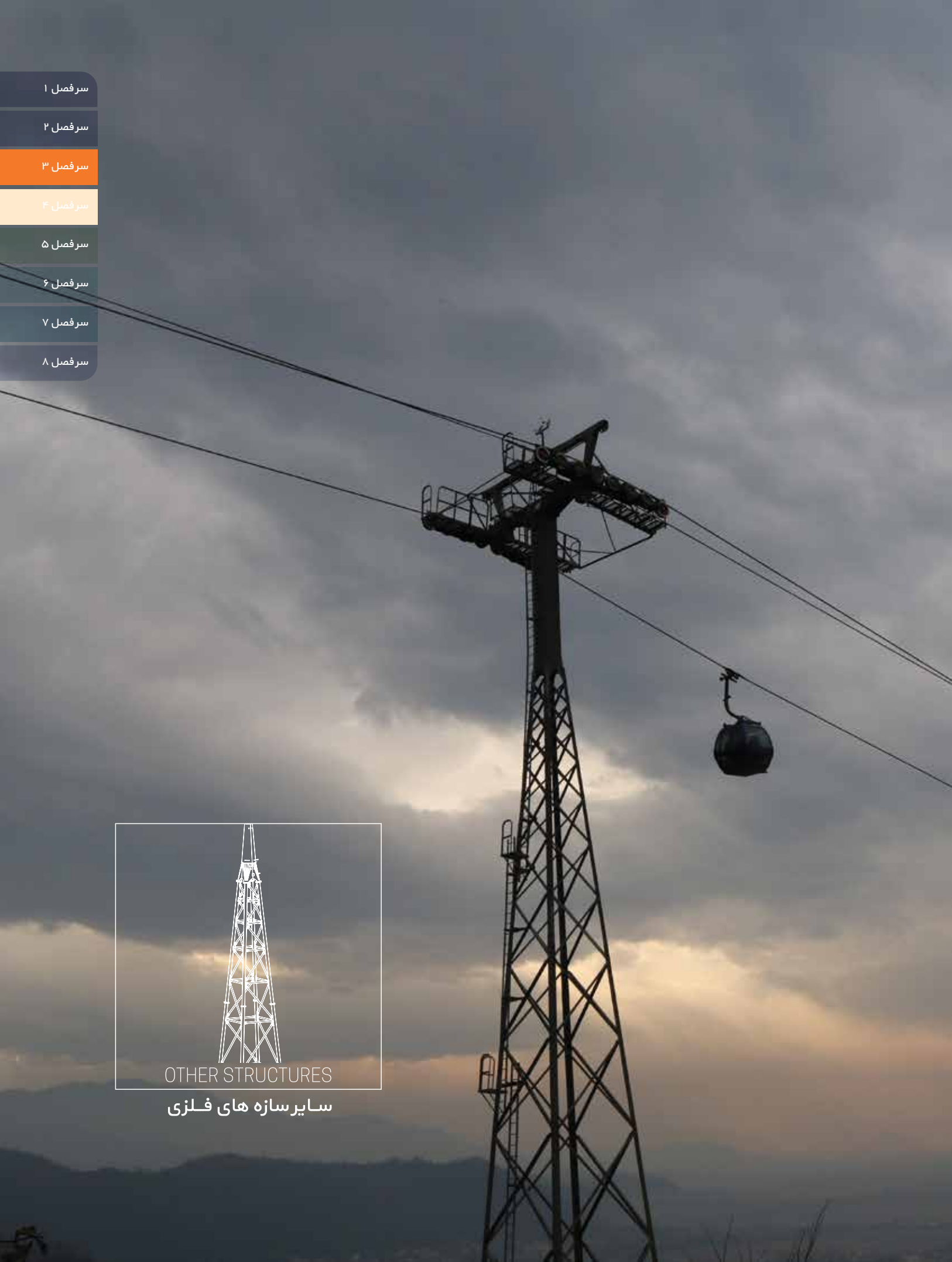
سرفصل ۷

سرفصل ۸



OTHER STRUCTURES

سایر سازه های فلزی



خدمات گالوانیزاسیون

GALVANIZING SERVICES



سرفصل ۱

سرفصل ۲

سرفصل ۳

سرفصل ۴

سرفصل ۵

سرفصل ۶

سرفصل ۷

سرفصل ۸

خدمات گالوانیزاسیون

GALVANIZING SERVICES



این شرکت از سال ۱۳۷۳ با محوریت خدمات گالوانیزاسیون گرم فعالیت خود را در این حوزه آغاز کرده است. کلیه فرآیند گالوانیزاسیون قطعات فلزی در کارخانه شرکت یاسان انجام می شود. واحد گالوانیزاسیون با فضای بیش از ۳۰۰۰ متر مربع، ظرفیت تولید ۷۰ هزار تن انواع سازه های فلزی را در خود جای داده است. تیم کنترل کیفیت، قطعات گالوانیزه شده را به صورت کاملا مستقل بررسی و بر تمامی مراحل گالوانیزاسیون نظارت می کند تا در نهایت محصولی با کیفیت را به مشتریان عرضه شود.

در این واحد تولیدی قطعات فلزی طبق استاندارد **ASTM A123** گالوانیزه شده و از سه جنبه ضخامت، میزان چسبندگی و آنالیز شیمیایی پوشش، مورد ارزیابی قرار می گیرند.



خدمات گالوانیزاسیون

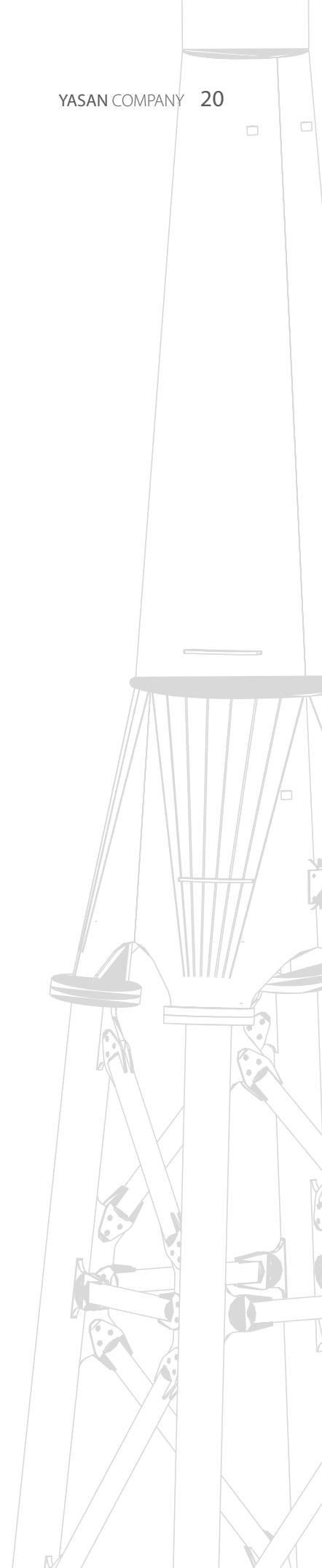
GALVANIZING SERVICES

لازم به ذکر است که فرایند گالوانیزاسیون از طریق غوطه‌وری قطعات فولادی در وان مذاب روی، صورت می‌گیرد. قطعات فولادی در این روش کاملاً در مذاب روی با خلوص ۹۹٫۹۸ درصد فرو برده شده و سطح بیرونی آنها کاملاً پوشش داده می‌شود؛ به همین دلیل تاثیرات خوردگی ناشی از عوامل جوی و محیطی به شدت کاهش یافته و بر عمر مفید قطعات فلزی افزوده می‌شود.

در این شرکت فرایند گالوانیزاسیون بر روی طیف متنوعی از محصولات به شرح ذیل انجام می‌پذیرد:

برج‌های مشبک، برج‌های مخابراتی، برج‌های تلسکوپی، گریتنینگ، گاردریل، تمامی مقاطع فلزی شامل لوله، نبشی، قوطی و ورق

مقاومت خوردگی در پوشش‌ها با گالوانیزه گرم				
ضخامت پوشش	مدت زمان (بر حسب سال) که در اکسایش ۵٪ در سطح فولاد اتفاق می‌افتد			
Micrometer میکرون	Rural غیر شهری	Marine دریایی	Urban شهری	Industrial صنعتی
۷۷-۳۸	۳۵-۱۷	۲۰-۱۲	۱۵-۱۰	۸-۴
۱۲۰-۷۸	۵۰-۳۵	۳۵-۲۰	۲۵-۱۵	۱۲-۸
۱۹۸-۱۲۱	۵۷-۵۰	۵۰-۳۵	۴۰-۲۵	۲۵-۱۲



سرفصل ۱

سرفصل ۲

سرفصل ۳

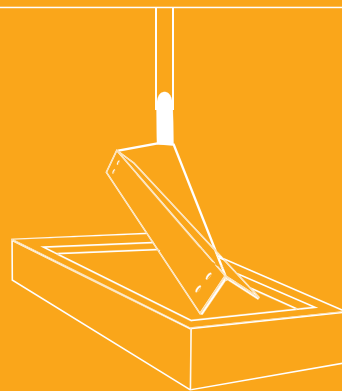
سرفصل ۴

سرفصل ۵

سرفصل ۶

سرفصل ۷

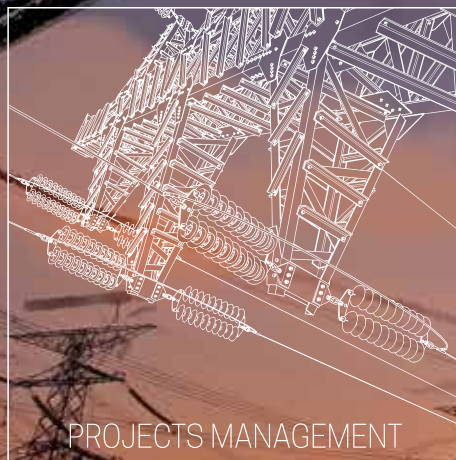
سرفصل ۸



GALVANIZING SERVICES

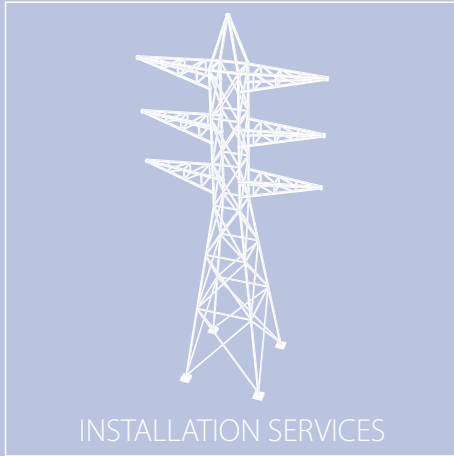
خدمات گالوانیزاسیون





PROJECTS MANAGEMENT

مدیریت پروژه ها



پروژه های خطوط انتقال نیرو

مدیریت پروژه ها

با توجه به روند رو به توسعه صنایع درکشور و افزایش تدریجی طرح‌های عمرانی و پروژه‌های زیرساختی و صنعتی مختلف، به ویژه در صنعت برق، برنامه‌ریزی و مدیریت پروژه صحیح در این بخش‌ها امری ضروری به نظر می‌رسد. لذا شرکت یاسان دپارتمانی تخصصی را به امر مدیریت پروژه‌های خود اختصاص داده است. در حقیقت پروژه به عنوان مجموعه‌ای از عملیات‌های پیچیده، غیر تکراری و مرتبط با یکدیگر، در دپارتمان مدیریت امور پروژه‌های شرکت یاسان مدیریت می‌شود و واحد کنترل پروژه هم به عنوان یک بازوی کیفی، زیر نظر همین دپارتمان فعالیت می‌کند.



پروژه های خطوط انتقال نیرو

EPC TRANSMISSION LINE PROJECTS



شرکت یاسان به عنوان پیمانکار رتبه ۱ رشته برق در وزارت نیرو، همواره یکی از شرکت های خصوصی پیشرو در پروژه های عمرانی صنعت برق کشور بوده است. از آنجا که مدیریت پروژه های خطوط انتقال نیرو در چارچوب ضروریات بین المللی از قبیل H.S.E صورت می گیرد، لذا این دست از پروژه ها از اهمیت وافری برای منافع ملی و توسعه اقتصادی کشور برخوردارند و همین امر مسئولیتی سنگین بر دوش شرکت هایی چون یاسان می گذارد.

عملیات اجرای برج های انتقال نیرو شامل نقشه برداری، احداث مسیر، احداث فونداسیون، برج گذاری و سیم کشی به وسیله ماشین آلات سنگین و نیمه سنگین و تحت نظر تیم اجرایی شرکت یاسان صورت می گیرد.

پروژه های کلیدی خط ۴۰۰ کیلوولت

نام پروژه	حجم پروژه (تن)	کارفرما
خط ۴۰۰ کیلوولت کشور سوریه	۹۰۰۰	شرکت مانژی
خط ۴۰۰ کیلوولت زاهدان - بم	۷۰۰۰	شرکت برق منطقه ۱ سیستان و بلوچستان
خط ۴۰۰ کیلوولت عسلویه - فسا	۶۵۰۰	سازمان توسعه برق ایران
خط ۴۰۰ کیلوولت گتوند - شازند	۶۰۰۰	شرکت برسان

پروژه های کلیدی خط ۲۳۰ کیلوولت

نام پروژه	حجم پروژه (تن)	کارفرما
خط ۲۳۰ کیلوولت کشور سوریه	۱۴۰۰۰	شرکت مانژی
خط ۲۳۰ کیلوولت غایتی - دندی	۳۵۰۰	شرکت برق منطقه ای زنجان
خط ۲۳۰ کیلوولت کشور سنگال	۳۲۰۰	شرکت نصب نیرو
خط ۲۳۰ کیلوولت کشور بنگلادش	۳۰۰۰	شرکت مانژی

پروژه های کلیدی خط ۱۳۲ کیلوولت

نام پروژه	حجم پروژه (تن)	کارفرما
خط ۱۳۲ کیلوولت طرح انتقال خراسان	۲۰۰۰	شرکت مهام شرق
خط ۱۳۲ کیلوولت انشعاب زرین آباد	۱۴۰۰	شرکت برق منطقه ای غرب
خط ۱۳۲ کیلوولت سربیشه - درح	۱۳۰۰	شرکت برق منطقه ای خراسان
خط ۱۳۲ کیلوولت روخانه - احمدی	۱۱۰۰	شرکت برق منطقه ای هرمزگان

پروژه های کلیدی خط ۶۳ کیلوولت

نام پروژه	حجم پروژه (تن)	کارفرما
خط ۶۳ کیلوولت کویرزدایی کاشان	۱۷۴۴	شرکت فرانپرو
خط ۶۳ کیلوولت سروستان - سعادت آباد	۱۲۰۰	شرکت تبدیل انرژی
خط ۶۳ کیلوولت میامی - ری آباد	۱۲۰۰	شرکت سیم نور پویا
خط ۶۳ کیلوولت کشور سوریه	۵۰۰۰	شرکت مانژی

پروژه های کلیدی برج های تلسکوپی

پروژه	کارفرما
خط دو مداره ۱۳۲ کیلوولت شرکت کاغذ سازی	شرکت پردیس کاغذ پارسیان
خط چهار مداره ۶۶ و ۲۳۰ کیلوولت دانشگاه شیراز	برق منطقه ای فارس
خط دو مداره ۱۳۲ کیلوولت کیلوولت سعدی - مدرا	برق منطقه ای فارس
خط ۶۶ کیلوولت ملک مکان	برق منطقه ای فارس
خط ۲۳۰ کیلوولت نیروگاه شهید منتظری	شرکت پالایش نفت اصفهان

سرفصل ۱

سرفصل ۲

سرفصل ۳

سرفصل ۴

سرفصل ۵

سرفصل ۶

سرفصل ۷

سرفصل ۸



پروژه‌های سازه‌های گنتری

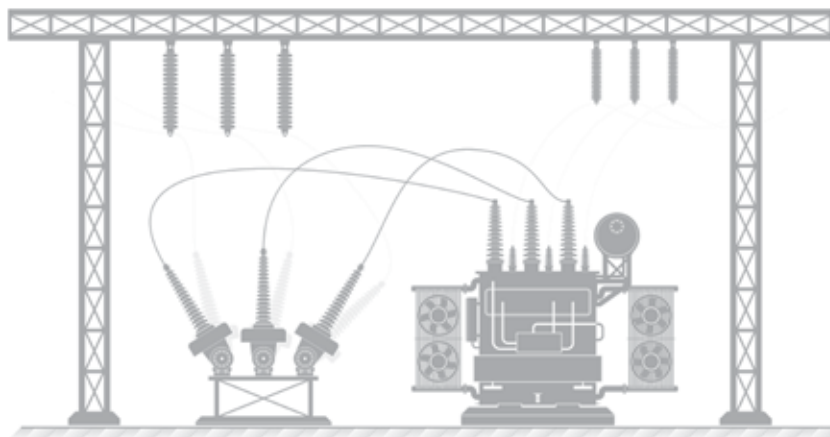
TELECOM PROJECTS



سازه‌های گنتری، یکی از سازه‌های پرکاربرد در پست‌های خط انتقال است. عملیات احداث فونداسیون و نصب گنتری توسط تیم اجرایی شرکت یاسان انجام می‌شود. این شرکت تا کنون چندین پروژه EPC موفق را در حوزه تولید و نصب پروژه‌های سازه‌های گنتری، در کارنامه خود ثبت کرده است. در این پروژه‌ها نیز همانند همه پروژه‌های اجرا شده توسط شرکت یاسان، تمامی الزامات سلامتی و زیست محیطی مطابق با استانداردهای بین‌المللی رعایت می‌شود.

پروژه‌های کلیدی سازه‌های پست برق و گنتری

کارفرما	حجم پروژه (تن)	نام پروژه
شرکت فرانپرو	۴۰۰	پست برق مهران - دهلران - بیستون
شرکت فولمن	۳۵۰	پست برق ساوه
شرکت پارسیان	۳۲۰	پست برق مهاباد
China Energy Egeineerig Group Tianjin Electric Power Construction Co. (TEPC)	۳۵۰	پست برق لامرد





پروژه‌های مخابراتی

TELECOM PROJECTS



دکل‌های مخابراتی به اشکال مختلف براساس موقعیت مکانی طراحی، تولید و اجرا می‌شود. تیم تخصصی سازه‌های مخابراتی شرکت یاسان امکان طراحی اختصاصی دکل‌ها را براساس درخواست کارفرما دارد. دکل‌های زیباسازی شده برای مناطق توریستی و همچنین دکل‌های استتار به اشکال درخت از جمله این موارد هستند.

پروژه‌های کلیدی برج‌های مخابراتی

کارفرما	حجم پروژه (عدد)	نام پروژه
۲۰۰۷	۹۰۰	شرکت ایرانسل
۲۰۰۷	۸۶۰	شرکت همراه اول
۲۰۰۹	۱۲۰۰	شرکت مخابرات ایران
۲۰۰۸	۸۴۰	شرکت رایتل





EXPORTATION ACTIVITIES

فعالیت های صادراتی



Exportation Activities

فعالیت های صادراتی

حضور موثر و موفق در بازارهای بین المللی یکی از مقاصد بلندمدت شرکت یاسان است که با کمک تیم مجرب و کارآمد این شرکت، تاکنون بخشی از آن محقق شده است. در حال حاضر کلیه فعالیت های بازاریابی شرکت یاسان مانند حضور در نمایشگاه ها و مناقصات بین المللی به همراه ارتقاء کیفیت محصولات در سطح بازارهای منطقه ای و جهانی، به یکی از مهمترین مزیت های رقابتی یاسان در این عرصه بدل شده است. به طوری که علیرغم رقابت شدید کشورهای قدرتمند و صنعتی، به ویژه در بازارهای منطقه، شرکت یاسان، مجموعه ای نام آشنا بین رقبای بین المللی خود محسوب می شود.



Exportation Experience

سوابق صادراتی

در حال حاضر شرکت یاسان یکی از صادرکنندگان نمونه در کشور و استان و وزارت نیرو است و میزان قابل توجهی از محصولات آن به کشورهای مختلف صادر می‌شود. کیفیت این محصولات با شاخص‌های بین‌المللی تضمین شده و به عنوان کالای با کیفیت ایرانی در بسیاری از پروژه‌های زیرساختی کشورهای مختلف مورد استفاده قرار گرفته است.

سال شروع	کشور	تناژ(تن)	نام پروژه
۱۳۹۶	ارمنستان	۷۰۰۰	خط ۴۰۰ کیلوولت
۱۳۹۲	سوریه	۵۰۰۰	خط ۶۶ کیلوولت
۱۳۹۲	سوریه	۹۰۰۰	خط ۴۰۰ کیلوولت
۱۳۹۲	سوریه	۱۴۰۰۰	خط ۲۳۰ کیلوولت
۱۳۹۱	اقلیم کردستان عراق	۸۵۰	خط ۱۳۲ کیلوولت پنچوین - سید صادق
۱۳۹۰	بنگلادش	۳۰۰۰	خط ۲۳۰ کیلوولت بیبانا- کامیلا
۱۳۸۴	سنگال	۳۱۵۴	خط ۲۲۵ کیلوولت
۱۳۸۳	سوریه	۸۰۱	خط ۶۶ کیلوولت



Honors

افتخارات

شرکت یاسان در طول قریب به ۲۵ سال فعالیت خود، به پاس تولید باکیفیت، رعایت حقوق مشتریان و تاثیرگذاری موفق در اجرای پروژه‌های زیرساختی و ملی، موفقیت‌های بسیاری کسب کرده است. کادرفنی و مدیریت شرکت یاسان همواره در تلاش هستند تا با ارتقاء کیفیت محصولات و خدمات، برای مشتریان ارزش‌آفرینی کنند. تلاش برای ارتقاء هرچه بیشتر کیفیت محصولات یاسان همواره بر روی مداری مستمر ادامه داشته و همین استمرار، سبب شده که امروز شرکت یاسان در بسیاری از بازارهای داخلی و خارجی به خوش نامی، شناخته می‌شود.



Some Customers of Yasan Company

برخی از مشتریان شرکت یاسان









دستگاه CNC ورق



دستگاه CNC رادیال نبشی



دستگاه CNC نبشی



محوطه مونتاژ



دستگاه اره نواری



دستگاه CNC برش ورق



وان گالوانیزاسیون



وان های اسیدشویی



نمای محوطه کارخانه



روز زمین پاک ۱۳۹۷



مسابقات جهانی کونگفو ۲۰۱۷



مسابقات فوتسال ۱۳۹۶





دفتر مرکزی: تهران - بلوار سعادت آباد، خیابان ۲۵، پلاک ۸

تلفن: (۰۱۰ خط) ۲۱ ۸۸۶۹ ۴۱ ۱۵

کارخانه: اراک - کیلومتر ۷ جاده تهران، خیابان موت آباد، خیابان کوشش

تلفن: (۰۱۰ خط) ۸۶ ۳۴ ۱۳ ۱۵ ۱۵