



متفاوت بیاندیشیم
www.parsi-co.com
سهامی خاص

D.P.S Parsi



Think Different
www.parsi-co.com

انسان‌های موفق، انسان‌هایی حل‌گرا هستند که هرگز روی مشکل تمرکز نکرده، بلکه روی هدف تمرکز می‌نمایند. همیشه به همکاری‌اتمان در اجرای پروژه‌ها، راهنمایی نموده‌ایم که راز دست‌یافتن به موفقیت در پروژه‌های عظیم مهندسی این نیست که سعی کنند فقط از بروز مشکل جلوگیری نمایند، بلکه راز دستیابی به یک اثر ماندگار در این است که خودشان را چنان رشد دهند که از هر مشکلی بزرگتر شوند.

ما نمی‌توانیم با استانداردهای دیروز زندگی کنیم و توقع داشته باشیم که امروز برنده شویم. باید قواعد و ضوابط فردا را پیش‌بینی کنیم و بفهمیم چگونه می‌توانیم هم‌اکنون آنها را پیاده کنیم. این گونه می‌توان در زندگی برنده شد.

بر این اساس، دژپادسازه پارسى، با پشتوانه همکاری بیش از دو دهه مدیران شرکت در عرصه مهندسی کشور، در زمینه‌های ذیل 'راژه خدمات می‌نماید:

مشاوره مهندسی

پیمانکاری تخصصی

خدمات بازرگانی مهندسی

فعالیت‌های دانش‌بنیان

ضمناً، محورهای فعالیت دژپادسازه پارسى را می‌توان در تخصص‌های ذیل خلاصه نمود:

مهندسی عمران - ژئوتکنیک

مهندسی عمران - سازه

مهندسی برق و مخابرات.

دفتر مرکزی:

تهران، امیرآباد، تقاطع بزرگراه گمنام، کوچه ۴، پلاک ۳۲، واحد ۴

کدپستی: ۱۴۱۳۶۹۳۹۸۲

تلفکس: ۸۸۲۲۴۷۸۶-۸۶۰۹۳۶۱۹

پست الکترونیکی: info@parsy-co.com



دفتر شمال ایران:

لنگرود، میدان نورانی، بازار بزرگ غدیر، بلوک G، پلاک ۲۶۹

کدپستی: ۴۴۷۱۶۷۳۶۷۸

دفتر مرکز ایران:

اصفهان، خیابان رودکی، کوچه شریعتی، پلاک ۵۳، واحد ۳

کدپستی: ۸۱۷۶۷۹۷۳۴۱

دفتر جنوب ایران:

شیراز، بلوار معالی‌آباد، خیابان نسرین، خیابان لادن، نبش کوچه ۸، پلاک ۱

کدپستی: ۷۱۸۸۶۷۳۵۱۸

دفتر بین‌الملل:

143 High Street, Chesterton, Cambridge, United Kingdom
Postal Code: CB4 1NL



تخصص با زمینه‌های فعالیت

مهندسی ژئوتکنیک

مهندسی سازه

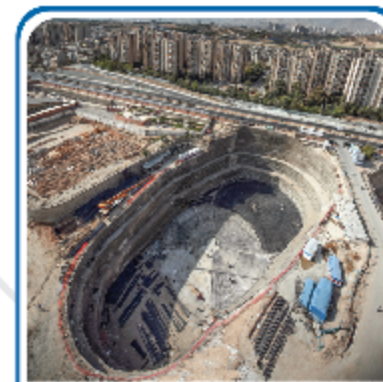
مهندسی برق و محاسبات



سازه‌های هوشمند



مقاوم‌سازی



گودبرداری‌های عمیق و سازه‌های زیرزمینی



مطالعات و عملیات ژئوتکنیک



بهسازی زمین



ابنیه و تأسیسات

فناوری نوین سیستم مدیریت هوشمند ساختمان (Building Management System) باعث کاهش قابل ملاحظه مصرف انرژی در ساختمان هوشمند می‌شود. پارسی با تجهیز ساختمان به یک زیرساختار قوی BMS جهت کنترل کلیه سیستم‌های الکتریکی، مکانیکی و حفاظتی، علاوه بر ایجاد آسایش و ایمنی، باعث افزایش بهینه عملکرد ساختمان هوشمند نسبت به ساختمان معمولی می‌شود.

نظر به فرار گرفتن ایران روی کمر بند زلزله، مقاوم‌سازی و بهسازی سازه‌ها، امری ضروری است. لذا بخش مقاوم‌سازی، طراحی و اجرای بهسازی سازه‌ها را به روش‌های مختلف (FRP, Steel Jacket, Damper, ...) به همراه پایش سازه‌ها به شیوه‌های مختلف (اسکر رادار GPR، آزمایشات غیرمخرب NDT و ...) پوشش می‌دهد.

با توجه به نیاز به احداث ساختمان‌های مدرن، بخش ابنیه و تأسیسات در زمینه‌های ذیل ارائه خدمات می‌دهد:

طراحی و اجرای مجتمع‌های مسکونی، اداری و تجاری

طراحی و اجرای تأسیسات برقی و مکانیکی ساختمان

طراحی و اجرای ابنیه صنعتی سبک و سنگین

طراحی و اجرای پروژه‌های محوطه‌سازی و فضای سبز

ضرورت گسترش راه‌های زیرزمینی در شهرهای بزرگ و همچنین محدودیت فضاهای شهری در صنعت ساختمان، نیاز به احداث سازه‌های زیرزمینی را اجتناب‌ناپذیر می‌نماید. بر این اساس، بخش سازه‌های زیرزمینی و گودبرداری‌های عمیق پارسی، خدمات طراحی، نظارت و اجرای گودبرداری‌های عمیق (Nailing, Anchorage, Soldier Piles, Piles, Struts, Top-Down, ...) و همچنین تونل و خطوط مترو را ارائه می‌نماید.

نظر به وجود منابع غنی هیدروکربوری در کشور و لزوم توسعه پروژه‌های نفت، گاز و پتروشیمی از یک طرف و ضرورت توسعه بنادر به‌عنوان ایمن‌ترین مسیر صادرات و واردات از طرف دیگر، اهمیت بهسازی زمین در این پروژه‌ها نمایان است. لذا بخش بهسازی پارسی، خدمات طراحی، نظارت و اجرای بهسازی زمین به روش‌های ذیل را ارائه می‌نماید:

In-situ piles, Piles driving, Micro-piles, Reinforced soil, Grouting, ...

تعیین پارامترهای مصالح، اولین گام در خدمات مهندسی طراحی یا اجرا می‌باشد. بر این اساس، پارسی با بهره‌گیری از آزمایشگاه‌های تخصصی مکانیک خاک، مکانیک سنگ و کنترل کیفی مصالح (بتن و میگرد)، در این زمینه ارائه خدمات می‌نماید.



صادرات دانش‌بنىان



پژوهش و پىشرفت (R&D)



انرژى‌هاى تجدىدپذىر



تجهىزات مخابراتى



مخابرات سلولى سىار



نشر كتب فنى و مهندسى

پارسى در راستاى اقتصاد دانش‌بنىان، جىهت استفاده از دانش بىراى اىجاد ارزش افزوده، با تاسىس بخش R&D، در جىهت بىهبود مستمر و توسعه پاىدار با ضرورت‌هاى آىبنده گام بر مى‌دارد. بىر اىن اساس، اهم فعالىت‌هاى بخش پژوهش و پىشرفت (R&D)، در موارد ذىل ارائه مى‌شود:

- ▶ صادرات دانش‌بنىان مبتنى بىر فناورى ساخت
- ▶ انجام طرح‌هاى فناورى و پژوهشى
- ▶ نشر كتب فنى و مهندسى
- ▶ ارائه دستاوردها در همابىش‌هاى بىبن‌المللى

افزائىش كارائىتى تجهىزات مخابراتى از نمازهاى اساسى صنعت و فناورى مخابرات مى‌باشد. لذا بخش مخابرات پارسى، با طراحى نوىن و ساخت بىهبه انواع آنتن‌هاى مخابراتى، كوپلرها، فىلترها و ... به همراه آزماىش نمونه‌هاى عملبائى در آزماىشگاه‌هاى تخصصى، كىفىت تجهىزات مخابراتى را ارتقاء مى‌بخشد.

ضرورت گسترش ارتباطات مخابراتى با بىهترىن كىفىت، نماز به اىحداث اىسنگاه‌هاى زمىنى و فضاىى (سخت‌افزار) و سىستم كنترل از راه دور (نرم‌افزار) را اجتناب‌ناپذىر مى‌نماىد. بىر اىن اساس، پارسى، خدمات طراحى، نصب، پىاده‌سازى و پابىش شبكه‌ها و ساىت‌هاى مخابراتى (سلولى سىار) را ارائه مى‌نماىد.

نظر به قرار گرفتن اىران در جىغرافىاى مناسب بىراى بىهره‌گبرى از انرژى‌هاى نو و تجدىدپذىر، استفاده از اىن نوع انرژى‌ها حائز اهمىت است. لذا بخش برق پارسى، همگام با فناورى روز دنبا در جىهت ذخىره و استفاده از انرژى‌هاى نوىن تجدىدپذىر به خصوص سلول‌هاى خور شىدى، توربىن‌هاى بادى و زمىن‌گرمابىى، خدمات ارائه مى‌نماىد.



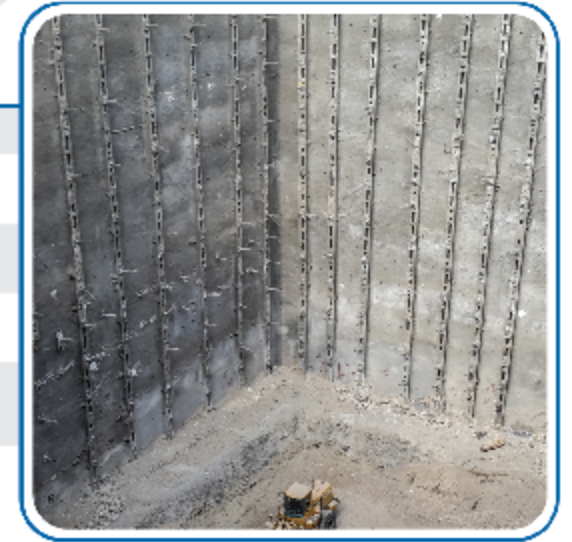
گودبرداری مجتمع تجاری - مسکونی توحیدیان

شیراز - بلوار دکتر حسابی - جنب شهرداری منطقه ۱۱

عمق گود: ۲۲ متر

سیستم پایدارسازی: نیل

طراحی، نظارت و اجراء



گودبرداری مرکز تجارت جهانی Naka

تهران - خیابان شریعتی - نبش خیابان زیتون

عمق گود: ۳۳ متر

سیستم پایدارسازی: شمع و آنکراژ

کنترل طراحی، نظارت عالیه و ابزار دقیق

گودبرداری مجتمع تجاری - تفریحی قدوسی

شیراز - بلوار قدوسی غربی - نبش کوچه ۱۰

عمق گود: ۲۰ متر

سیستم پایدارسازی: نیل

طراحی، نظارت و اجراء



گودبرداری مجتمع تجاری - اداری فلسطین

تهران - میدان فلسطین - نبش کوچه نور

عمق گود: ۳۲ متر

سیستم پایدارسازی: شمع و آنکراژ

کنترل طراحی و نظارت عالیه



گودبرداری گراند هتل شیراز

شیراز - بلوار چمران - نبش بلوار نیایش

عمق گود: ۳۳ متر

سیستم پایدارسازی: آنکراژ

طراحی، نظارت و اجراء

گودبرداری مجتمع مسکونی نوتاش پنجم

تهران - آجودانیه - خیابان دوم شرقی

عمق گود: ۲۲ متر

سیستم پایدارسازی: نیل

طراحی





طرح آنتن دوقطبی متقاطع ماهواره‌های LEO

کارفرما: صایران

نوع الگوی تشعشعی: Isoflux

نوع باندهای فرکانسی: S، C و X

طراحی

طرح پی Tower Crane ساختمان مرکزی بانک آینده

تهران - بزرگراه حقانی - چهارراه جهان کودک

نوع جرثقیل: ۲۰ تن

ارتفاع جرثقیل: ۶۲/۵ متر

طراحی و نظارت عالیه



سیستم ردیابی خودکار موقعیت خودرو با GPS

کارفرما: بخش خصوصی

طراحی و اجراء



اجرای ساختمان‌های مسکونی

تهران - مناطق ۷ و ۲۱

تعداد طبقات: ۵ تا ۸

نوع سازه: بتنی



نظارت ساختمان‌های مسکونی

تهران - مناطق ۸، ۱۰، ۱۱ و ۱۳

تعداد طبقات: ۵ تا ۶

نوع سازه: بتنی / فلزی



ساخت فرستنده و گیرنده AM

کارفرما: بخش خصوصی

طراحی و اجراء



گودبرداری مجتمع تجاری - اداری نگین افق نیایش

- ▶ تهران - انتهای بزرگراه نیایش - جنب وزارت نیرو
- ▶ عمق گود: ۴۳ متر
- ▶ سیستم پایدارسازی: شمع و آنکراژ
- ▶ طراحی و نظارت



گودبرداری ساختمان مرکزی بانک آینده

- ▶ تهران - بزرگراه حقانی - چهارراه جهان کودک
- ▶ عمق گود: ۳۶ متر
- ▶ سیستم پایدارسازی: دیوار برلنی، نیل و آنکراژ
- ▶ طراحی و نظارت



گودبرداری مجتمع تجاری - اداری نرگس

- ▶ تهران - بلوار مرزداران - شهرک آزمایش
- ▶ عمق گود: ۳۴ متر
- ▶ سیستم پایدارسازی: نیل
- ▶ طراحی و نظارت
- ▶ عمیق‌ترین پروژه گودبرداری در ایران. ۱۳۸۷



گودبرداری ساختمان مرکزی بانک پاسارگاد

- ▶ تهران - بلوار میرداماد - ابتدای پل مدرس
- ▶ عمق گود: ۳۳ متر
- ▶ سیستم پایدارسازی: دیوار برلنی، آنکراژ و استرات
- ▶ طراحی و نظارت



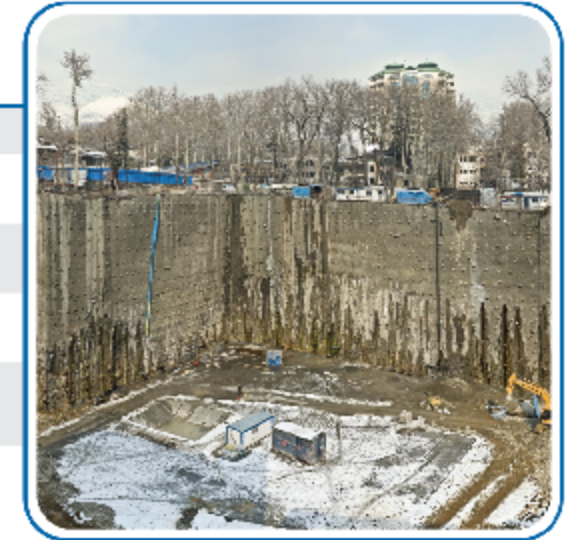
گودبرداری مجتمع تجاری دلگشا

- ▶ تهران - بازار - روبروی میدان ارگ
- ▶ عمق گود: ۳۱ متر
- ▶ سیستم پایدارسازی: شمع و استرات
- ▶ طراحی و نظارت

گودبرداری مجتمع تجاری ونک

- ▶ تهران - جنوب غرب میدان ونک
- ▶ عمق گود: ۳۴ متر
- ▶ سیستم پایدارسازی: نیل و آنکراژ
- ▶ طراحی و نظارت





گودبرداری مجتمع تجاری امیرکبیر

- ▶ تهران - میدان تجریش - ابتدای خیابان سعدآباد
- ▶ عمق گود: ۳۱ متر
- ▶ سیستم پایدارسازی: دیوار برلنی و نیل
- ▶ طراحی و نظارت



گودبرداری مجتمع تجاری گردش بازار یاس

- ▶ تهران - میدان رسالت - خیابان هنگام
- ▶ عمق گود: ۳۰ متر
- ▶ سیستم پایدارسازی: دیوار برلنی و نیل
- ▶ طراحی و نظارت



گودبرداری هتل‌های نرگس رضوی

- ▶ مشهد - ۲۰۰ متری حرم مطهر
- ▶ عمق گود: ۲۴ متر
- ▶ سیستم پایدارسازی: دیوار برلنی و نیل
- ▶ طراحی



پروژه تونل نیایش

- ▶ تهران - حدفاصل بزرگراه‌های صدر و نیایش
- ▶ طول تونل: ۵/۵ کیلومتر (شمالی ۲/۸ و جنوبی ۲/۷)
- ▶ بیشینه عرض تونل: ۳۰ متر
- ▶ بیشینه و کمینه عمق تونل: ۴۰ و ۴ متر
- ▶ روش اجراء: NATM
- ▶ کمیته فنی مشاور
- ▶ طولانی‌ترین تونل شهری غرب آسیا



پروژه تونل امیرکبیر

- ▶ تهران - حدفاصل بازار تهران و بزرگراه امام علی (ع)
- ▶ طول تونل: ۳/۱ کیلومتر (شمالی ۱/۵ و جنوبی ۱/۶)
- ▶ بیشینه عرض تونل: ۲۴ متر
- ▶ بیشینه و کمینه عمق تونل: ۸ و ۴ متر
- ▶ روش اجراء: NATM
- ▶ کمیته فنی مشاور



مطالعات ژئوتکنیک پروژه خط ۲ مترو تبریز

- ▶ طول مسیر: ۲۲/۴ کیلومتر
- ▶ تعداد ایستگاه‌ها: ۲۰



مطالعات توجیهی سد مخزنی زاوه (طرح سیروان)

سندج

نوع سد: سنگریزه‌ای

ارتفاع سد: ۱۱۲ متر



مطالعات توجیهی سد مخزنی شیواشان (طرح زاب)

سردهشت

نوع سد: سنگریزه‌ای

ارتفاع سد: ۹۴ متر



نظارت عالی سد مخزنی وادان

دماوند

نوع سد: سنگریزه‌ای

ارتفاع سد: ۲۸ متر

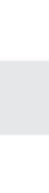


طراحی اسکله و راه دسترسی مجتمع فرآوری ماهی قشم

طول راه دسترسی سنگی: ۲۶۰ متر

طول راه دسترسی شمع و عرشه: ۴۹۰ متر

عمق اسکله: ۱۲ متر



طراحی اسکله بندر آفتاب (کیش)

طول اسکله: ۹۰ متر

عمق اسکله: ۶ متر



طراحی اسکله مسافری بندر گناوه

طول اسکله: ۳۰ متر

عمق اسکله: ۳ متر





مطالعات تفصیلی دو سد تأخیری - تغذیه‌ای لادیز

میرجاوه

نوع سدها: CFRD

ارتفاع سدها: ۱۴ متر



مطالعات ژئوتکنیک میانگذر دریاچه ارومیه

طول پل میانگذر: ۱۷۱۰ متر

بیشینه ارتفاع از سطح آب: ۱۲ متر



مطالعات ژئوتکنیک و مهندسی پی مجتمع های فولاد

بافت، تربت حیدریه، چهارمحال و بختیاری،

سبزوار، سیرجان، شادگان، قائنات، میانه



اجرای استادیوم ۱۰۰۰۰ نفری

میناب

نوع سازه: بتنی



اجرای کتابخانه مرکزی دانشگاه

ایلام - دانشگاه علوم پزشکی

زیربنا: ۳۴۰۰ مترمربع

تعداد طبقات: ۳

نوع سازه: بتنی



اجرای خوابگاه دانشجویی دانشگاه

کرمانشاه - دانشگاه علوم پزشکی

زیربنا: ۳۶۰۰ مترمربع

تعداد طبقات: ۴

نوع سازه: بتنی





اجرای مخازن مدفون آب مسکن مهر

اشتهارد، صفادشت، صباشهر، مسگر آباد

نوع سازه: بتنی

حجم هر مخزن: ۵۰۰۰ مترمکعب



بخش دولتی و خصوصی

نصب و پشتیبانی سیستم دوربین های هوشمند

نصب و پشتیبانی سیستم های انگشت نگاری و کارتخوان

توسعه نرم افزار تشخیص چهره بر اساس داده های دوربین

تهیه نرم افزار اتوماسیون اطلاعات کاربران

Huawei Technologies Services (Iranian) Co. Ltd.

نصب و پیاده سازی سایت های مخابراتی

طراحی شبکه های مخابراتی و ارتقاء به نسل ۵

بایش و رفع خطاهای شبکه های مخابراتی



بهسازی و احداث نهر و جدول

تهران - مناطق ۵، ۶، ۱۰ و ۱۷

متراژ: بیش از ۱۰۰۰۰ مترطول



اجرای جایگاه سوخت

تهران - پایانه غرب

نوع سازه: فلزی



بخش خصوصی، ارتباطات بارقه پردیس (دانافن)

طراحی اولین سایت بایش ماهواره های GEO و Non-GEO

در ایران، بافق یزد

سایر تجارب (بخش خصوصی)

طراحی، نظارت و اجراء آنتن های راداری

طراحی، نظارت و اجراء آنتن های Jammer





طراحی و ساخت دستگاه تعیین مقاومت بیرون کشش نیل

استاتیکی و دینامیکی

سیستم بارگذاری استاتیکی: ۲۰ تن

قابلیت فرکانس دینامیکی: ۱ تا ۱۰ هرتز

طرح پژوهشی

اجرای پایلوت ممیزی زیست محیطی
راههای منتخب ایران و ارائه الگوی نهایی



طرح پژوهشی

ارزیابی آثار زیست محیطی
مرکز دفن بستانو (پسماندهای عادی)



تألیف کتاب گودبرداری نوین



تألیف کتاب مهندسی پی



تألیف کتاب مکانیک خاک





مهندسی عمران

سمپوزیوم بین المللی ژئوتکنیک انرژی
لوزان، سوئیس، ۱۳۹۷



مهندسی عمران

ششمین کنفرانس بین المللی فرآیندهای همبسته در ژئوسیستمها
پاریس، فرانسه، ۱۳۹۶



مهندسی عمران

ششمین کنگره اروپایی ژئوسینتتیکها
لیوبلیانا، اسلونی، ۱۳۹۵



مهندسی برق

دهمین کنفرانس اروپایی آنتن و انتشار
داووس، سوئیس، ۱۳۹۵



مهندسی برق

یازدهمین کنفرانس آنتن و انتشار
لاقبرو، انگلستان، ۱۳۹۴



مهندسی برق

سی و ششمین سمپوزیوم پیشرفت در پژوهشهای الکترومغناطیس
پراگ، چک، ۱۳۹۴

رتبه ۵ پیمانکاری ساختمان و ابنیه

رتبه ۳ مشاور ژئوتکنیک (مشارکت)





تجهيزات ميدانى و آزمايشگاهى



تجهيزات اجرائى

دستگاه حفارى	بيل مكنيكي
تجهيزات نمونه گيرى	كمپرسور
دانسيتنه برجا	ژنراتور
برش برجا	دريل واگن
PLT	ميكسر اوليه و ثانويه
SPT	پمپ تزريق
دانه بندى	پمپ شاتكريت
برش مستقيم	بتونير
سه محورى	انواع ويبراتور
تك محورى	خودرو
تحكيم	كانكس
نفوذ پذيرى	بالابر
ژئوفيزيك	تجهيزات نقشه بردارى
و ...	و ...
به همراه آزمايشات سنگ، بتن و ميلگرد	



متفاوت بيانديشيم
www.parsi-co.com





Think Different
www.parsi-co.com



متفاوت بیاندیشیم
www.parsi-co.com

▶ Client: Public & Private Sectors

Tehran

Smart Camera System Installation



▶ Huawei Technologies Services (Iranian) Co. Ltd.

Tehran

Telecommunication Site Installation



▶ Client: Private Sector

Yazd

Satellite Monitoring Site Design



R&D in DPS Parsi

— Research Project —

▶ Design and Production of Nail Pull-Out Device (Static & Dynamic)



— Research Project —

▶ Environmental Pilot Survey of Iran Selected Ways



— Research Project —

▶ Environmental Effects Evaluation of Bostano Landfill



— Books (Persian) —

▶ Modern Excavation

▶ Foundation Engineering

▶ Soil Mechanics



— Civil Eng. International Conferences (Oral Presentation) —

▶ Int. Symposium on Energy Geotechnics, Switzerland, 2018

▶ 6th Int. Conf. on Coupled THMC Processes in Geosystems, France, 2017

▶ 6th European Geosynthetics Congress, Slovenia, 2016

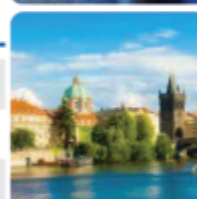


— Electrical Eng. International Conferences (Oral Presentation) —

▶ 10th European Conf. on Antennas and Propagation, Switzerland, 2016

▶ 11th Loughborough Antennas and Propagation Conf., UK, 2015

▶ 36th Progress in Electromagnetics Research Symp., Czech Republic, 2015



Think Different
www.parsi-co.com

- ▶ **Niayesh Tunnel Project**
Tehran
Total Length of Tunnels: 5.5km (Longest Tunnel in Middle East, 2012)
- ▶ **Amirkabir Tunnel Project**
Tehran
Total Length of Tunnels: 3.1km
- ▶ **Geotechnical Investigation of Tabriz Subway – Line 2**
Tabriz
Line Length: 22.4km
- ▶ **Basic Design of Javch Storage Dam**
Sanandaj
Height: 112m
- ▶ **Basic Design of Shivashan Storage Dam**
Sardasht
Height: 94m
- ▶ **Higher Supervision of Vadan Storage Dam**
Damavand
Height: 28m
- ▶ **Design of Fish Processing Complex Wharf**
Qeshm Island
Length: 750m
- ▶ **Design of Aftab Wharf**
Kish Island
Length: 90m
- ▶ **Design of Passenger Wharf**
Genaveh
Length: 30m



- ▶ **Detail Design of Ladiz Dams**
Mirjaveh
Height: 14m
- ▶ **Geotechnical Investigation of Urmia Lake Passageway**
Urmia
Bridge Length: 1710m
- ▶ **Geotechnical Investigation of Steels Factories**
Iran
Factories Number: 8
- ▶ **Stadium Construction**
Minab
Capacity: 10000
- ▶ **Construction of Medical University Central Library**
Ilam
No. of Floors: 3
- ▶ **Construction of Medical University Student Dormitory**
Kermanshah
No. of Floors: 4
- ▶ **Construction of Buried Water Tanks**
Tehran & Karaj
Each Tank Volume: 5000m³
- ▶ **Creek Construction**
Tehran
Length: more than 10000m
- ▶ **Petrol Station Construction**
Tehran
Type: Steel Structure



Structural Eng.

▶ Tower Crane Foundation for Central Building of Ayandeh Bank

Tehran

Crane Height: 62.5m



▶ Buildings Construction

Tehran

No. of Floors: 5~8



▶ Buildings Supervision

Tehran

No. of Floors: 5~6



Telecommunication Eng.

▶ LEO Satellites Cross Dipole Antenna Design

Tehran

Client: Public Sector



▶ Design & Production of GPS Auto Tracking System for Car Location

Tehran

Client: Private Sector



▶ Design & Production of AM Transceiver

Tehran

Client: Private Sector



▶ Deep Excavation of Negin Commercial Building

Tehran

Depth: 43m



▶ Deep Excavation of Ayandeh Bank Central Building

Tehran

Depth: 36m



▶ Deep Excavation of Vanak Commercial Building

Tehran

Depth: 34m



▶ Deep Excavation of Narges Official Building

Tehran

Depth: 34m (Deepest Excavation in Iran, 2008)



▶ Deep Excavation of Pasargad Bank Central Building

Tehran

Depth: 33m



▶ Deep Excavation of Delgosha Commercial Building

Tehran

Depth: 31m



▶ Deep Excavation of Amirkabir Commercial Building

Tehran

Depth: 31m



▶ Deep Excavation of Yas Commercial Building

Tehran

Depth: 30m



▶ Deep Excavation of Razavi Narges Hotels

Mashhad

Depth: 24m



Geotechnical Eng.

▶ Deep Excavations & Underground Structures

▶ Ground Improvement

▶ Geotechnical Studies & Operations



Structural Eng.

▶ Smart Structures

▶ Structures Retrofit

▶ Buildings & Facilities



Electrical/Telecommunication Eng.

▶ Telecommunication Equipment

▶ Mobile Cellular Communication

▶ Renewable Energy



Knowledge Enterprise

▶ Export of Manufacturing Technology

▶ R&D

▶ Engineering Books



Geotechnical Eng.

▶ Deep Excavation of Naka World Trade Center

Tehran

Depth: 33m



▶ Deep Excavation of Felestin Commercial Building

Tehran

Depth: 32m



▶ Deep Excavation of Notash Building

Tehran

Depth: 22m



▶ Deep Excavation of Tohidian Commercial Building

Shiraz

Depth: 22m



▶ Deep Excavation of Ghoddousi Commercial Building

Shiraz

Depth: 20m



▶ Deep Excavation of Shiraz Grand Hotel

Shiraz

Depth: 33m





Company Expertise

- ▶ *Geotechnical Eng.*
- ▶ *Structural Eng.*
- ▶ *Electrical/Telecommunication Eng.*



*Services
(Engineering & Trading)*

- Study**
 - ▶ Feasibility Study
 - ▶ Documents Preparation and Tenders Evaluation
- Design**
 - ▶ Basic Design
 - ▶ Detail Design
- Supervision**
 - ▶ Site and Higher Supervision
 - ▶ Inspection and QC
- Construction**
 - ▶ EPC (Engineering/Procurement/Construction)
 - ▶ MC (Management Contracting)
- Trade**
 - ▶ Procurement
 - ▶ Export of Technical/Engineering Services
- Knowledge Enterprise**
 - ▶ R&D (Research & Development)
 - ▶ Manufacturing Technology

**Head Office:**

Unit 4, No. 32, 4th Alley, Gomnam Highway, Amir-abad, Tehran, Iran

Postal Code: 1413693987

Tel: 0098-21-86093619

Fax: 0098-21-88224786

Email: info@pars-co.com

North Office:

No. 469, Section G, Ghadir Emporium, Nourani Sq., Langarud, Iran

Postal Code: 4471673678

Center Office:

Unit 3, No. 53, Shariati Alley, Roudaki St., Isfahan, Iran

Postal Code: 8176797341

South Office:

No. 1, 8th Alley, Ladan St., Nastaran St., Ma'aali-abad Blvd., Shiraz, Iran

Postal Code: 7188673518

International Office:

143 High Street, Chesterton, Cambridge, United Kingdom

Postal Code: CB4 1NL

Graphic Designer: Mojgan Ghebleh

Parsi is strategically placed to best serve Clients in Iran and Middle East. It provides innovative engineering solutions for the Civil and Electrical industry.

Parsi has a highly talented, qualified and experienced resource pool that prides themselves in finding innovative, practical and cost effective engineering solutions across a wide spectrum of engineering challenges.

Collaboration with International partners in complex projects is the main Parsi mission. Company has WIN-WIN vision in work and always looking for giving and getting with our partners in delivery of project in the best interest of the Client.

Range of engineering solution expertise of Parsi is summarized following:

Company Abilities:

- ▶ Engineering Consulting
- ▶ Specialized Contractor
- ▶ Trading Services
- ▶ Knowledge Enterprise

Company Expertise:

- ▶ Civil-Geotechnical Eng.
- ▶ Civil-Structural Eng.
- ▶ Electrical/Telecommunication Eng.

We are not able to live with the "past" standards and expect to win "today". We must predict "upcoming" rules and find out that how we can implement them at the present. This is the secret of "winning" the life.