



متفاوت بیاندیشیم
www.parsi-co.com
سهامی خاص

D.P.S *Parsi*



Think Different
www.parsi-co.com

انسان‌های موفق، انسان‌هایی حل‌گرا هستند که هر چیز را مشکل تمرکز نکرده، بلکه را روی هدف تمرکز می‌نمایند. همیشه به همکارانمان در اجرای پروژه‌ها، راهنمائی 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.

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

براین اساس، دزپادسازه پارسی، با پشتونه همکاری بیش از دو دهه مدیران شرکت در عرصه مهندسی کشور، در زمینه‌های ذیل را به خدمات می‌نماید:

مشاوره مهندسی

پیمانکاری تخصصی

خدمات بازرگانی مهندسی

فعالیت‌های دانش‌بنیان

ضمناً، محورهای فعالیت دزپادسازه پارسی 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

کد پستی: ۱۴۱۳۶۹۳۹۸۷

تلفکس: ۸۸۲۲۴۷۸۶-۸۶۰۹۳۶۱۹

پست الکترونیکی: info@parsi-co.com

دفتر شمال ایران:

تهران، میدان نورانی، بازار بزرگ غدیر، بلوک G، پلاک ۴۶۹

کد پستی: ۴۴۷۱۶۷۳۶۷۸

دفتر مرکز ایران:

اصفهان، خیابان رودکی، کوچه شریعتی، پلاک ۳۳، واحد ۲

کد پستی: ۸۱۷۶۷۹۷۳۴۱

دفتر جنوب ایران:

شیراز، بلوار معالی آباد، خیابان نسرين، خیابان لادن، نبش کوچه ۷، پلاک ۱

کد پستی: ۷۱۸۸۶۷۳۵۱۸

دفتر بین‌الملل:

143 High Street, Chesterton, Cambridge, United Kingdom

Postal Code: CB4 1NL

پژوهش پارسی و تجارت میران

خدمات (مهندسي و بازرگانی)



مطالعه

مطالعات امکان سنجی و شناسائی



طراحی

طراحی پایه



نظارت

نظرات کارگاهی و عالیه
بازرسی فنی و کنترل کیفی



احبا

طرح و اجرا (EPC) پیمان مدیریت (MC)



بازرگانی

خدمات مهندسی تأمین تجهیزات تخصصی
садرات خدمات فنی و مهندسی



دانش بنیان

پژوهش و پیشرفت (R&D)

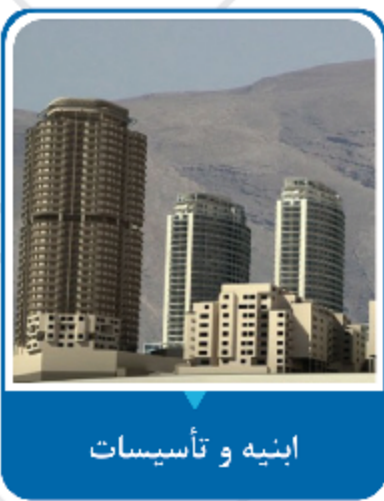


تخصیصها و زمانهای فعال

مہندسی ژئوکلینیک

مہندسی سازہ

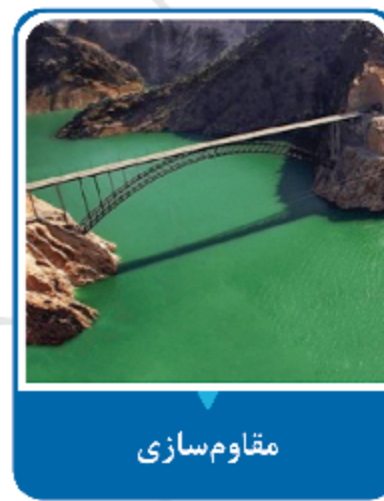
مهندسی برق و مخابرات



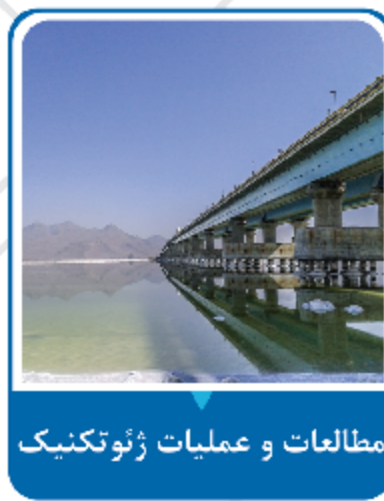
ابنیه و تأسیسات



سازه‌های هوشمند



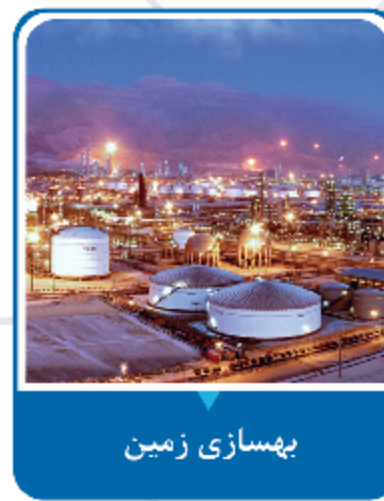
مقاوم سازی



مطالعات و عملیات ژئوتکنیک



گودبرداری‌های عمیق و سازه‌های زیرزمینی



بهسازی زمین

ضرورت گسترش راههای زیرزمینی در شهرهای بزرگ و همچنین محدودیت فضاهای شهری در صنعت ساختمان، نیاز به احداث سازه‌های زیرزمینی را جتناب‌تاپذیر می‌نماید. بر این اساس، بخش سازه‌های زیرزمینی و گودبرداری‌های عمیق پارسی، خدمات الکتریکی، مکانیکی و حفاظتی، علاوه بر ایجاد آسایش و ایمنی، باعث افزایش بهینه عملکرد ساختمان هوشمند نسبت به ساختمان معمولی می‌شود.

نظر به قرار گرفتن ایران روی کمر بند زلزله، مقاوم سازی و بهسازی سازه‌ها، امری ضروری است. لذا بخش مقاوم سازی، طراحی و اجرای بهسازی سازه‌های روش‌های مختلف (FRP, Steel Jacket, Damper, ...), آزمایشات غیرمخرب NDT و ...) پوشش می‌دهد.

با نوجوه به نیاز به احداث ساختمان‌های مدرن، بخش اینیه 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 اینیه صنعتی سبک و سنگین

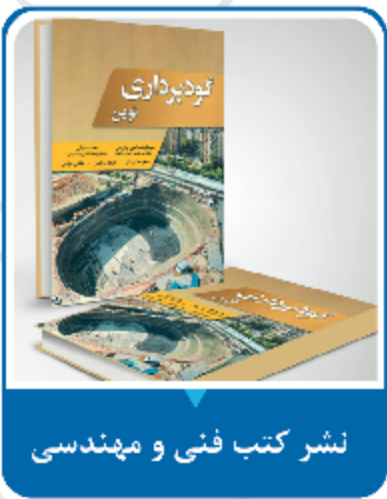
طراحی و اجرای پروژه‌های محوطه‌سازی و فضای سبز

ضرورت گسترش راههای زیرزمینی در شهرهای بزرگ و همچنین محدودیت فضاهای شهری در صنعت ساختمان، نیاز به احداث سازه‌های زیرزمینی را جتناب‌تاپذیر 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, ...)، خدمات ژئوتکنیک (In-situ piles, Piles driving, Micro-piles, Reinforced soil, Grouting, ...) و همچنین توپل و خطوط مترو را ارائه می‌نماید.

نظر به وجود منابع غنی هیدرولیکی در کشور و لرستان توسعه پروژه‌های نفت، گاز و پتروشیمی از یک طرف و ضرورت توسعه بنادر به عنوان این ترین 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 سنج و کنترل کیفی مصالح (بتن و میگردن)، در این زمینه ارائه خدمات می‌نماید.



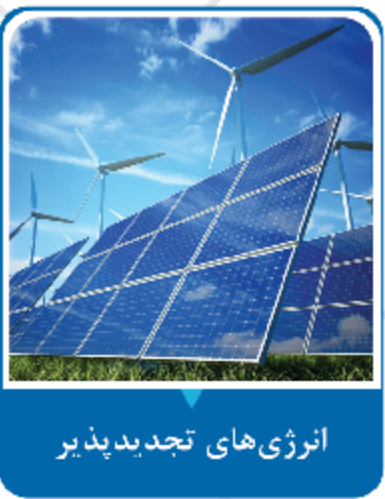
نشر کتب فنی و مهندسی



صادرات دانشبنیان



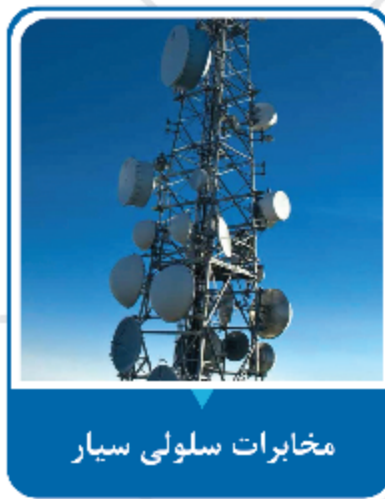
پژوهش و پیشرفت (R&D)



انرژی‌های تجدیدپذیر



تجهیزات مخابراتی



مخابرات سلولی سیار

پارسی در راستای اقتصاد دانشبنیان، جهت استفاده از دانش برای ایجاد ارزش افزوده، با تأسیس بخش R&D، در جهت بهبود مستمر و توسعه پایدار با ضرورت‌های آینده گام برمی‌دارد.

بر این اساس، اهم فعالیت‌های بخش پژوهش و پیشرفت (R&D)، در موارد ذیل ارائه می‌شود:

صادرات دانشبنیان مبتنی بر فناوری ساخت

انجام طرح‌های فناوری و پژوهشی

نشر کتب فنی و مهندسی

ارائه دستاوردها در همایش‌های بین‌المللی

افزایش کارائی تجهیزات مخابراتی از نیازهای اساسی صنعت و فناوری مخابرات می‌باشد. لذا بخش مخابرات پارسی، با طراحی نوین و ساخت بهینه انواع آتش‌های مخابراتی، کوپله‌ها، فیلترها و ... به همراه آزمایش نمونه‌های عملیاتی در آزمایشگاه‌های تخصصی، کیفیت تجهیزات مخابراتی را ارتقاء می‌بخشد.

ضرورت گسترش ارتباطات مخابراتی با بهترین کیفیت، نیاز به احداث ایستگاه‌های زمینی و فضایی (سخت‌افزار) و سیستم کنترل از راه دور (نرم‌افزار) را اجتناب ناپذیر می‌نماید. بر این اساس، پارسی، خدمات طراحی، نصب، پیاده‌سازی و پایش شبکه‌ها و سایت‌های مخابراتی (سلولی سیار) را ارائه می‌نماید.

نظر به قرار گرفتن ایران در جغرافیای مناسب برای بهره‌گیری از انرژی‌های نو و تجدیدپذیر، استفاده از این نوع انرژی‌ها حائز اهمیت است. لذا بخش برق پارسی، همگام با فناوری روز دنیا در جهت ذخیره و استفاده از انرژی‌های نوین تجدیدپذیر به خصوص سلول‌های خورشیدی، نوریین‌های بادی و زمین‌گرمایی، خدمات ارائه می‌نماید.



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



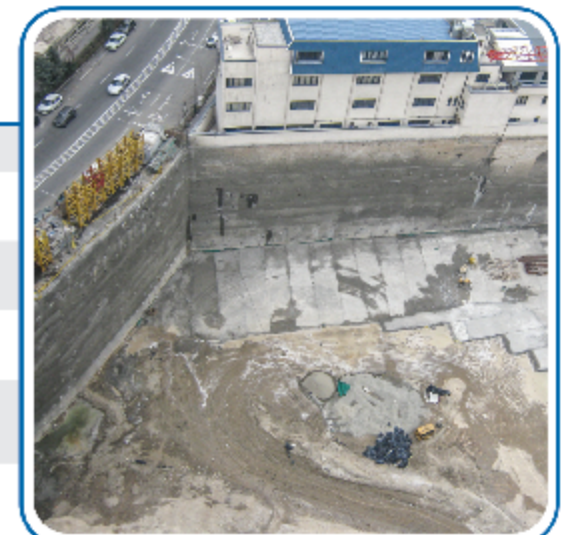
گودبرداری مجتمع تجاری-اداری فلسطین

- ▶ تهران - میدان فلسطین - نبش کوچه تور
- ▶ 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 نوآش پنجم

- ▶ تهران - آجودانیه - خیابان دوم شرقی
- ▶ عمق گود: ۲۲ متر
- ▶ سیستم پایدارسازی: نیل
- ▶ طراحی



طرح آنتن دوقطبی متقطع ماهواره‌های LEO

کارفرما: صایران

نوع الگوی تشعشعی: Isoflux

نوع باندهای فرکانسی: S، C و X

طراحی

طرح بی 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



ساخت فرستنده و گیرنده AM

کارفرما: بخش خصوصی

طراحی و اجراء

نظارت ساختمان‌های مسکونی

تهران - مناطق ۸، ۱۱، ۱۰ و ۱۳

تعداد طبقات: ۵ تا ۶

نوع سازه: بتنی / فلزی





گودبرداری مجتمع تجاری - اداری نوگس

تهران - بلوار مرزداران - شهرک آزمایش

عمق گود: ۳۴ متر

سیستم پایدارسازی: نیل

طراحی و نظارت

عمیق‌ترین بروزه گودبرداری در ایران، ۱۳۸۷



گودبرداری مجتمع تجاری - اداری نگین افق نیايش -

تهران - انتهای بزرگراه نیايش - جنب وزارت نیرو

عمق گود: ۴۳ متر

سیستم پایدارسازی: شمع و آنکراژ

طراحی و نظارت

گودبرداری ساختمان مرکزی بانک پاسارگاد

تهران - بلوار میرداماد - ابتدای یل مدرس

عمق گود: ۳۳ متر

سیستم پایدارسازی: دیوار برلنی، آنکراژ و استرات

طراحی و نظارت



گودبرداری ساختمان مرکزی بانک آینده

تهران - بزرگراه حقانی - چهارراه جهان گودک

عمق گود: ۳۶ متر

سیستم پایدارسازی: دیوار برلنی، نیل و آنکراژ

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



ژئوتکنیک



پروژه تونل نیايش

- ▶ تهران - حدفاصل بزرگراه‌های صدر و نیايش
- ▶ طول تونل: ۵/۵ کیلومتر (شمالي ۲/۸ و جنوبي ۷/۲)
- ▶ بيشينه عرض تونل: ۳۰ متر
- ▶ بيشينه و كمينه عمق تونل: ۴۰ و ۴ متر
- ▶ روش اجراء: NATM
- ▶ كميته فني مشاور
- ▶ طولاني ترین تونل شهری غرب آسيا

ژئوتکنیک

گودبرداری مجتمع تجاري اميركبير

- ▶ تهران - ميدان تجريش - ابتداي خيابان سعدآباد
- ▶ عمق گود: ۳۱ متر
- ▶ سистем پايدارسازی: دیوار برلنی و نیل
- ▶ طراحی و نظارت



پروژه تونل اميركبير

- ▶ تهران - حدفاصل بازار تهران و بزرگراه امام على(ع)
- ▶ طول تونل: ۱/۳ کیلومتر (شمالي ۱/۵ و جنوبي ۶/۱)
- ▶ بيشينه عرض تونل: ۲۴ متر
- ▶ بيشينه و كمينه عمق تونل: ۸ و ۴ متر
- ▶ روش اجراء: NATM
- ▶ كميته فني مشاور



گودبرداری مجتمع تجاري گردهش بازار ياس

- ▶ تهران - ميدان رسالت - خيابان هنگام
- ▶ عمق گود: ۳۰ متر
- ▶ سистем پايدارسازی: دیوار برلنی و نیل
- ▶ طراحی و نظارت



مطالعات ژئوتکنیک پروژه خط ۲ مترو تبریز

- ▶ طول مسیر: ۲۴/۲ کیلومتر
- ▶ تعداد ایستگاهها: ۲۰

گودبرداری هتل‌های نرگس رضوی

- ▶ مشهد - ۴۰۰ متری حرم مطهر
- ▶ عمق گود: ۲۴ متر
- ▶ سیستم پايدارسازی: دیوار برلنی و نیل
- ▶ طراحی



ژئوتکنیک

ژئوتکنیک



— طراحی اسکله و راه دسترسی مجتمع فرآوری ماهی قشم —

طول راه دسترسی سنگی: ۲۶۰ متر

طول راه دسترسی شمع و عرضه: ۴۹۰ متر

عمق اسکله: ۱۲ متر



— مطالعات توجیهی سد مخزنی ژاوه (طرح سیروان) —

سنندج

نوع سد: سنگریزه‌ای

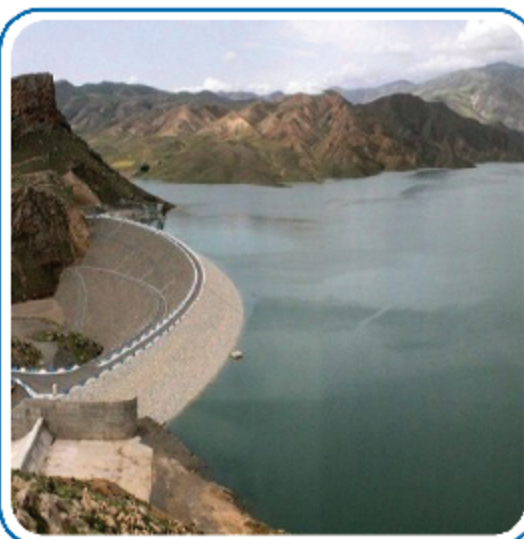
ارتفاع سد: ۱۱۲ متر



— طراحی اسکله بندر آفتاب (کیش) —

طول اسکله: ۹۰ متر

عمق اسکله: ۶ متر



— مطالعات توجیهی سد مخزنی شیواشان (طرح زاب) —

سردشت

نوع سد: سنگریزه‌ای

ارتفاع سد: ۹۴ متر



— طراحی اسکله مسافری بندر گناوه —

طول اسکله: ۳۰ متر

عمق اسکله: ۳ متر



— نظارت عالیه سد مخزنی وادان —

دماوند

نوع سد: سنگریزه‌ای

ارتفاع سد: ۲۸ متر



اجرای استادیوم ۱۰۰۰۰ نفری

میناب

نوع سازه: بتنی



مطالعات تفصیلی دو سد تأخیری - تغذیه‌ای لادیز

میرجاوه

نوع سدها: CFRD

ارتفاع سدها: ۱۴ متر

اجرای کتابخانه مرکزی دانشگاه

- ▶ ایلام - دانشگاه علوم پزشکی
- ▶ زیربنا: ۳۴۰۰ مترمربع
- ▶ تعداد طبقات: ۳
- ▶ نوع سازه: بتنی



مطالعات ژئوتکنیک میانگذر دریاچه ارومیه

- ◀ طول ہل میانگذر: ۱۷۱۰ متر
- ◀ بیشینه ارتفاع از سطح آب: ۱۲ متر

اجرای خوابگاه دانشجوئی دانشگاه



کرمانشاه - دانشگاه علوم پزشکی

زیربنا: ۳۶۰۰ مترمربع

تعداد طبقات: ۴

نوع سازه: بتنی

مطالعات ژئوتکنیک و مهندسی پی مجتمع های فولاد

- ▶ بافت، تربت حیدریه، چهارمحال و بختیاری، سبزوار، سیرجان، شادگان، قائنات، میانه





بخش دولتی و خصوصی

- ▶ نصب و پشتیبانی سیستم دوربین های هوشمند
- ▶ نصب و پشتیبانی سیستم های انگشت نگاری و کارت خوان
- ▶ توسعه نرم افزار تشخیص چهره بر اساس داده های دوربین
- ▶ تهییه 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
- ▶ پایش و رفع خطاهای شبکه های مخابراتی



اجرای مخازن مدفون آب مسکن مهر

- ▶ اشتهراد، صفادشت، صباشهر، مسکن آباد
- ▶ نوع سازه: بتونی
- ▶ حجم هر مخزن: ۵۰۰۰ مترمکعب



پهسازی و احداث نهر و جدول

- ▶ تهران - مناطق ۵، ۶، ۱۰ و ۱۷
- ▶ مترأژ: بیش از ۱۰۰۰۰ متر طول

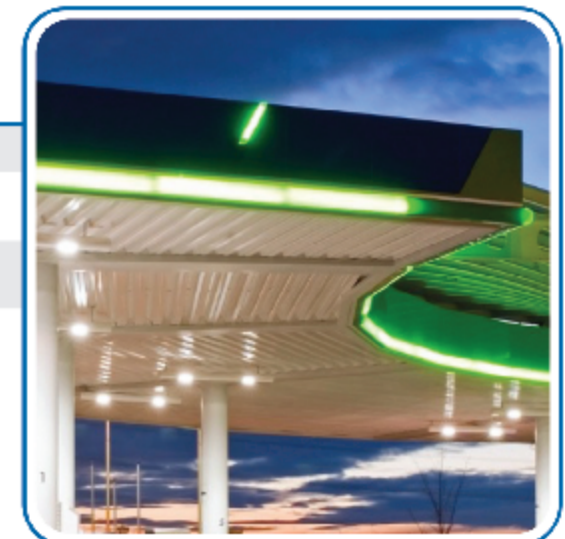


بخش خصوصی، ارتباطات بارقه پرديس (دانافن)

- ▶ طراحی اولین سایت پایش ماهواره های GEO و Non-GEO در ایران، بافق بزد
- ▶ سایر تجرب (بخش خصوصی)
- ▶ طراحی، نظارت و اجراء آنتن های راداری
- ▶ طراحی، نظارت و اجراء آنتن های Jammer

اجرای جایگاه سوخت

- ▶ تهران - پایانه غرب
- ▶ نوع سازه: فلزی



پژوهش و پیرفت
(R&D)

پژوهش و پیرفت
(R&D)



تألیف کتاب مهندسی پی



تألیف کتاب مکانیک خاک



متفاوت بیاندیشیم

تألیف کتاب گودبرداری نوین

طراحی و ساخت دستگاه تعیین مقاومت بیرون‌کشش نیل -

- ▶ استاتیکی و دینامیکی
- ▶ سیستم بارگذاری استاتیکی: ۲۰ تن
- ▶ قابلیت فرکанс دینامیکی: ۱ تا ۱۰ هرتز



طرح پژوهشی

اجرای پایلوت ممیزی زیست‌محیطی

راههای منتخب ایران و ارائه الگوی نهایی



طرح پژوهشی

ارزیابی آثار زیست‌محیطی

مرکز دفن بستانو (پسماندهای عادی)



دیپادسازه پارسی

رتبه ۵ پیمانکاری ساختمان و ابینیه

رتبه ۳ مشاور ژئوتکنیک (مشارکت)

مهندسی عمران

سمپوزیوم بین المللی ژئوتکنیک انرژی
لوزان، سوئیس، ۱۳۹۷



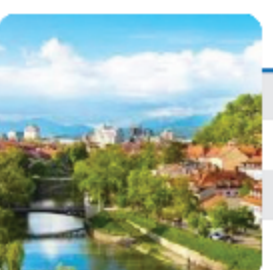
مهندسی عمران

ششمین کنفرانس بین المللی فرآیندهای همبسته در ژئوسیستم ها
پاریس، فرانسه، ۱۳۹۶



مهندسی عمران

ششمین کنگره اروپایی ژئوسینتیک ها
لیوبليانا، اسلوونی، ۱۳۹۵



مهندسی برق

دهمین کنفرانس اروپائی آنتن و انتشار
داووس، سوئیس، ۱۳۹۵



مهندسی برق

یازدهمین کنفرانس آنتن و انتشار
لافبرو، انگلستان، ۱۳۹۴



مهندسی برق

سی و ششمین سمپوزیوم پیشرفت در پژوهش های الکترومغناطیس
پراگ، چک، ۱۳۹۴



تجهیزات



تجهیزات میدانی و آزمایشگاهی



تجهیزات اجرائی

▶ دستگاه حفاری	بیل مکانیکی
▶ تجهیزات نمونه‌گیری	کمپرسور
▶ دانسیته برجا	ژنراتور
▶ برش برجا	دریبل واگن
▶ PLT	میکسر اولیه و ثانویه
▶ SPT	پمپ تزریق
▶ دانه‌بندی	پمپ شاتکریت
▶ برش مستقیم	بتونیر
▶ سه‌محوری	اتواع و برااتور
▶ تک‌محوری	خودرو
▶ تحکیم	کانکس
▶ نفوذپذیری	بالابر
▶ ژئوفیزیک	تجهیزات نقشه‌برداری
▶
▶ به همراه آزمایشات سنگ، بتن و میلگرد	



متفاوت بیاندیشیم
www.parsi-co.com



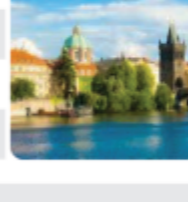


Think Different
www.parsi-co.com



متفاوت بیاندیشیم
www.parsi-co.com

Directors Expertise

- ▶ 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 Javreh Storage Dam**
Sanandaj
Height: 112m



- ▶ **Basic Design of Shivareshan 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

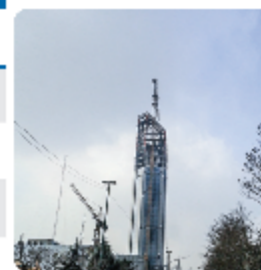


- ▶ **Petrol Station Construction**
Tehran
Type: Steel Structure



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



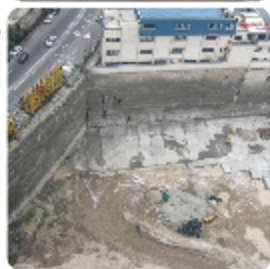
- ▶ Deep Excavation of Yas Commercial Building
Tehran
Depth: 30m



- ▶ Deep Excavation of Razavi Narges Hotels
Mashhad
Depth: 24m



Geotechnical Eng.	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Deep Excavations & Underground Structures ▶ Ground Improvement ▶ Geotechnical Studies & Operations 	 
Structural Eng.	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Smart Structures ▶ Structures Retrofit ▶ Buildings & Facilities 	 
Electrical/Telecommunication Eng.	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Telecommunication Equipment ▶ Mobile Cellular Communication ▶ Renewable Energy 	 
Knowledge Enterprise	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Export of Manufacturing Technology ▶ R&D ▶ Engineering Books 	 

Geotechnical Eng.	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Deep Excavation of Naka World Trade Center Tehran Depth: 33m 	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Deep Excavation of Felestin Commercial Building Tehran Depth: 32m 	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Deep Excavation of Notash Building Tehran Depth: 22m 	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Deep Excavation of Tohidian Commercial Building Shiraz Depth: 22m 	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Deep Excavation of Ghoddousi Commercial Building Shiraz Depth: 20m 	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Deep Excavation of Shiraz Grand Hotel Shiraz Depth: 33m 	

Distribution of Projects



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@parsi-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.