



Andazyar Jarr PARSWA
Consulting Engineers Co.

شرکت مهندسین مشاور
اندازیار طرح پارسوا



شرکت مهندسین مشاور
ندازیار طرح پارسوا

www.atparswa.com
info@atparswa.com



سنندج / خیابان مبارک آباد / کوچه بهشت ۱ / پلاک ۱۰
کد پستی: ۶۶۱۹۷۶۴۵۱۴ تلفکس: ۰۸۷ ۳۳۵۶۱۹۲۹

معرفی شرکت

شرکت مهندسین مشاور اندازیار طرح پارسواد در سال ۱۳۹۰ با هدف انجام خدمات فنی و مشاوره در زمینه مطالعه و نظارت بر پروژه‌های راهسازی و ارتقاء کیفیت این خدمات در سطح کشور تأسیس گردیده است. این شرکت با اتکا بر دانش و توان فنی و علمی مؤسسان و نیروی انسانی جوان متعدد و متخصص در راستای تحقق اهداف خود در جهت ارائه خدمات مهندسی منطبق بر اصول فنی و با بهره‌گیری از پیشرفته‌ترین روش‌های روز دنیا گام برمی‌دارد.

اصل اول و بنیاد اساسی در توسعه همه جانبیه هر کشور، ایجاد زیرساخت‌های عمرانی، ارتباطی و گسترش ساختارهای فیزیکی به عنوان مبانی اساسی و ابزارهای پیشرفت آن کشور است. این عنصر حیاتی در کشور ما به شیوه مدرن از حدود یک قرن پیش آغاز گردیده و با وجود فراز و فرودها همچنان به راه خویش ادامه می‌دهد. روند توسعه زیرساخت‌های ایران زمین با پیروزی انقلاب اسلامی وارد دوره جدیدی از حیات خویش گردید. حتی در دوره جنگ تحمیلی و با وجود بسیج همه امکانات کشور در دفاع از مرزهای میهن از گسترش باز نایستاد. تجربیات دوران جنگ در دوران بعد از آن گره‌های فراوانی از روند توسعه کشور در این زمینه بازگشود تا جایی که کشور ما به سرعت به عنوان یکی از کشورهای در حال توسعه، جایگاه خویش را در دنیا ثبت نمود. در طی یک دهه اخیر تجربیات گرانبهای حاصل از گسترش طرح‌های عمرانی در اقصی نقاط کشور باعث تولید دانش بومی و پرورش نیروی انسانی با تجربه جهت پیشبرد بیش از پیش روند توسعه عمرانی و استقرار زیرساخت‌های فیزیکی در جای جای ایران زمین شده است. شرکت اندازیار طرح پارسو به عنوان عضو کوچکی از این جامعه و با تکیه بر دانش و تکنولوژی در راستای انجام رسالت خود که تلاش در جهت آبادانی روزافزون است، گام برمی‌دارد.

حوزه فعالیت شرکت

این شرکت با اخذ گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره در زمینه پروژه‌های راهسازی، در مراحل مختلف این پروژه‌ها اعم از مطالعات فازهای امکان سنجی، مرحله اول و مرحله دوم شامل نقشه برداری، طراحی و تهیه نقشه‌ها و مشخصات اجرایی راه‌های روستایی، راه‌های اصلی، بزرگراه‌ها و آزادراه‌ها، تقاطع‌ها و پل‌ها فعالیت می‌نماید. همچنین خدمات مربوط به نظارت کارگاهی و نظارت عالیه این پروژه‌ها در حوزه فعالیت‌های این شرکت قرار دارد.

افشین گنجی

مدیرعامل / کارشناس عمران / کارشناس ارشد راه و ترابری

سوابق حرفه‌ای

- مدیر عامل مهندسین مشاور اندازیار طرح پارسوا از سال ۱۳۹۱ تا کنون
- سرپرست دستگاه نظارت مهندسین مشاور ایمن طرح در پروژه احداث باند دوم محور ستننج - همدان (قطعه قروه-داشبلاغ) ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۱
- مهندس ناظر مهندسین مشاور راه یاب ملل در پروژه راه دسترسی به معادن قروه در سالهای ۱۳۸۷ تا ۱۳۸۹
- مسئول اجرایی شرکت جهاد نصر کردستان در پروژه احداث باند دوم محور ستننج - همدان (قطعه گردنۀ صلوان آباد-دهگلان) در سال ۱۳۸۶
- مسئول کنترل پروژه قرارگاه خاتم الاتبیاء در پروژه قطعه سوم راه آهن همدان-ستنج در سال ۱۳۸۵
- کارشناس دفتر فنی شرکت چاوش راه بنا در پروژه احداث باند دوم محور همدان-ستنج (قطعه صالح آباد-داشبلاغ) در سال ۱۳۸۴



پوریا نبوی

رئیس هیئت مدیره / کارشناس عمران / کارشناس ارشد سازه‌های هیدرولیکی

سوابق حرفه‌ای

- رئیس هیئت مدیره در مهندسین مشاور پارسوا از سال ۱۳۹۱ تا کنون.
- مدیر پروژه‌های سلیمانیه عراق در مهندسین پهاب نوادیش از سال ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۰
- کارشناس و مسئول پروژه‌های راهسازی در مهندسین مشاور نوآوران طرح و برنامه ۱۳۸۹-۱۳۹۰
- کارشناس مسئول پروژه‌های راهسازی در مهندسین مشاور راه یاب ملل از سال ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۹



سیداکبر حسینی

نایب رئیس هیئت مدیره / کارشناس عمران

سوابق حرفه‌ای

- نایب رئیس هیئت مدیره در مهندسین مشاور اندازیار طرح پارسوا از سال ۱۳۹۳
- دفتر فنی پروژه باکس کالورت سرچنان سلیمانیه عراق در شرکت لنبیا از سال ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۰
- کارشناس مسئول پروژه‌های راهسازی در مهندسین مشاور راه یاب ملل از سال ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۰



واحد مطالعات

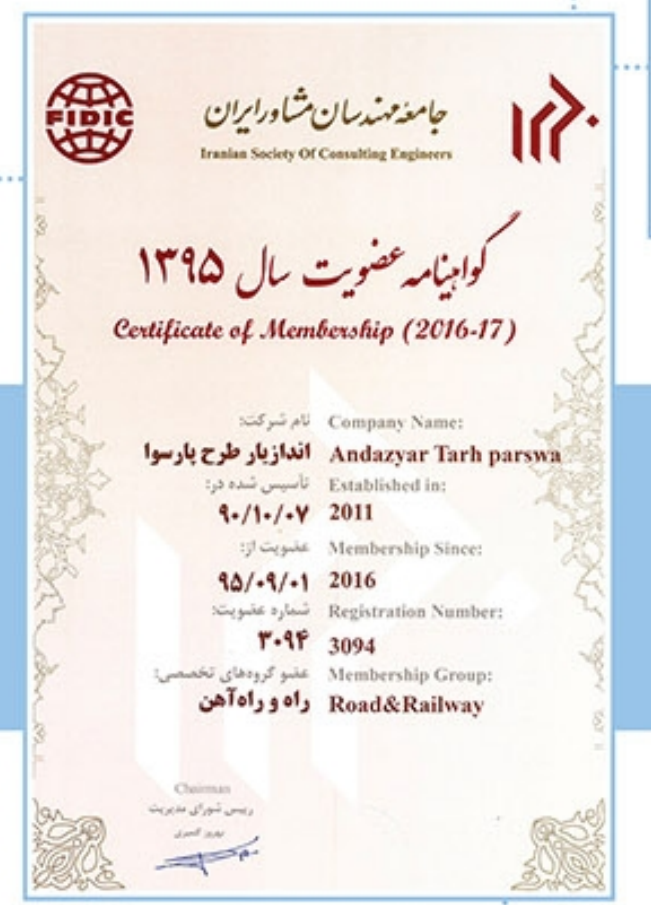
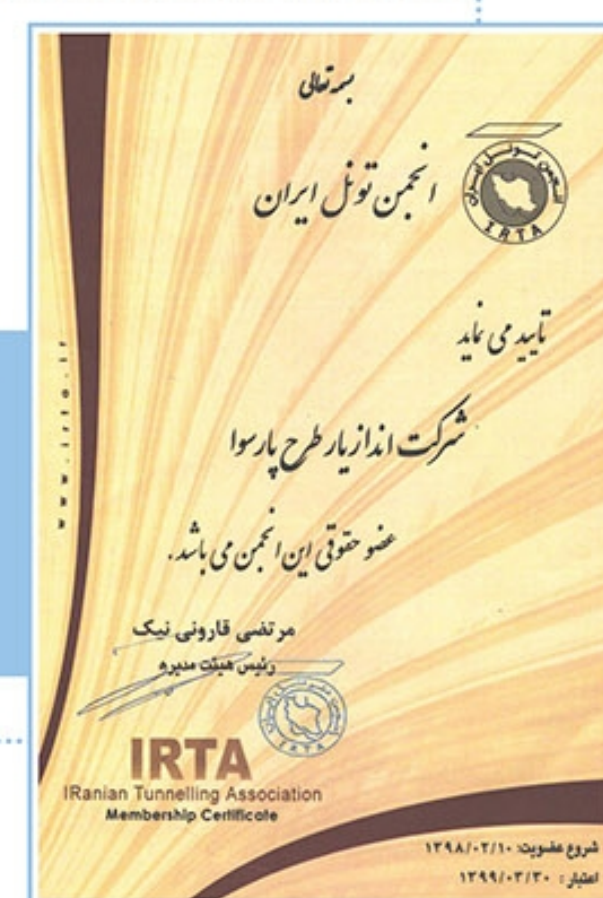


مشاور اندازیار طرح پارسوا

4

باید سیر را راخواهم ساخت...

پروانه و گواهینامه ها



پروژه‌های مطالعاتی

پروژه‌های مطالعاتی راه

پروژه‌های مطالعاتی پل و تقاطع‌های غیرهمسطح

۱. مطالعات پل‌ها و تقاطع‌های غیر همسطح کمربندی ۶۰ متری شهر قلاذه واقع در کردستان عراق
۲. مطالعه و طراحی راه دسترسی به معادن دیرکلو و احمدابادباش به طول ۳۲ کیلومتر در استان کردستان
۳. مطالعه و طراحی پروژه کمربندی ۶۰ متری شهر قلاذه واقع در کردستان عراق به طول ۱۴ کیلومتر
۴. مطالعه و طراحی راه اصلی میمه به زرین آباد به طول ۲۳ کیلومتر در استان ایلام

۵. مطالعه و طراحی راه دسترسی به معادن باریت مهاباد در آذربایجان غربی

۶. مطالعه و طراحی ایمن‌سازی ترانشه‌های محور حمیل-ایلام به طول ۱۰ کیلومتر در استان کرمانشاه
۷. مطالعه و طراحی جاده سلامت به طول ۵ کیلومتر در شهر تاکستان - استان قزوین
۸. مطالعه و طراحی راه روستایی میدان طفلى - زمکان به طول ۹ کیلومتر در استان کرمانشاه
۹. مطالعه و طراحی راه روستایی بابازد - داوودی استان کرمانشاه

۱۰. مطالعه و طراحی میدان ورودی شهر بلبان آباد در استان کردستان

۱۱. مطالعه و طراحی راه روستایی کزی سوایگی - مله کبود به طول ۸ کیلومتر در استان کرمانشاه
۱۲. مطالعه و طراحی بلوار فرهنگیان و ساماندهی محله شیخان در شهرستان سروآباد

۱۳. مطالعه و طراحی مسیر راه روستایی سرریز در شهرستان کامیاران به طول ۱۴ کیلومتر

۱۴. برآورد و تهیه اسناد مناقصه بهسازی و آسفالت راه روستایی استان کرمانشاه

۱۵. طراحی و تهیه نقشه‌های اجرایی راه روستایی گل سرخه - گردمیران در استان کرمانشاه

۱۶. مطالعه و طراحی کنارگذر شهر سرخه - استان سمنان (مشاور همکار)

۱۷. مطالعه مسیرهای دسترسی به مناطق گردشگری استان همدان

۱۸. اصلاح نقاط رانشی پروژه تنگ پری - باباذرگ در استان لرستان



پروژه‌های نظارتی پل و تقاطع‌های غیرهمسطح

پروژه‌های نظارتی راه

۱. نظارت عالیه و کارگاهی بر پروژه احداث تقاطع غیرهمسطح کمریندی شهر تاکستان- استان قزوین
۲. نظارت عالیه و کارگاهی بر پروژه احداث آسفالت محور حمیل - ایلام در استان کرمانشاه
۳. نظارت عالیه و کارگاهی بر پروژه احداث راه دسترسی به معادن احمدآبادباش در شهرستان قروه - استان کرستان
۴. نظارت عالیه و کارگاهی بر پروژه احداث راه دسترسی به معادن فرامان - شاهملکی در استان کرمانشاه
۵. نظارت عالیه و کارگاهی بر پروژه راه دسترسی کارخانه سیمان گیلان سبز به گردنه لاریجانی در استان گیلان.
۶. نظارت عالیه و کارگاهی بر پروژه احداث باند کندریوی کمریندی شهر تاکستان - استان قزوین
۷. نظارت عالیه و کارگاهی بر پروژه احداث جاده سلامت شهر تاکستان- استان قزوین
۸. نظارت عالیه و کارگاهی بر پروژه احداث راه دسترسی به معادن باریت مهاباد در استان آذربایجان غربی



سوابق اجرایی روسازی بتن غلتکی

در سالهای اخیر استفاده از بتن غلتکی در ساخت راه‌ها رواج زیادی داشته است. این امر مدیون توجیهات فنی و اقتصادی این روش نوین است. رویه بتن غلتکی بتن متراکم شده‌ای است که دارای خصوصیات بارزی همچون دوام زیاد، هزینه ساخت، تعمیرات و نگهداری پایین است. به علت این خصوصیات ارجح انتظار می‌رود استفاده از آن در کشورمان روز به روز افزایش یابد. این مهندسین مشاور به عنوان یکی از اولین شرکت‌های پیشرو در زمینه اجرای رویه‌های بتن غلتکی مفتخر است تجار فنی و اجرایی خود را در این زمینه در پروژه‌های دیگر با هدف ارتقای این نوع روسازی در ایران اسلامی به کار گیرد.

تحقیقات انجام شده

- بررسی مشخصات مکانیکی بتن غلتکی روسازی با استفاده از درصدهای مختلف الیاف شیشه، الیاف فولادی و پروپیلن به همراه سیمان
- تهیه نسبت‌های اختلاط بتن غلتکی با مصالح و تیپ‌های مختلف سیمان
- بررسی روش‌های مختلف اجرا به منظور دستیابی به مقاومت بالا و سطح هموارتر

سوابق اجرایی

- انجام مطالعات و نظارت بر ۴۳ کیلومتر راه با روسازی بتن غلتکی در دو پروژه راه دسترسی به معادن در استان کردستان
- انجام مطالعات و نظارت بر ۱۵ کیلومتر راه دسترسی کارخانه سیمان گیلان سبز در استان گیلان



کارفرمایان

- سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)
- اداره کل راه و شهرسازی استان کردستان
- اداره کل راه و شهرسازی استان کرمانشاه
- اداره کل راه و شهرسازی استان ایلام
- شهرداری شهر قلادزه در اقلیم کردستان
- شهرداری قروه - استان کردستان
- شهرداری سروآباد - استان کردستان
- شهرداری بلبان آباد - استان کردستان
- شهرداری تاکستان - استان قزوین
- شهرداری نرجه - استان قزوین
- سازمان گردشگری و صنایع دستی استان همدان



پراکندگی پروژه‌ها

پروژه‌های نظارتی

راه اصلی ۲۱ کیلومتر
راه فرعی ۸۷ کیلومتر
 تقاطع ۱ دستگاه

پروژه‌های مطالعاتی

راه اصلی ۶۵ کیلومتر
راه فرعی ۹۹ کیلومتر
 تقاطع ۲ دستگاه
 پل ۹ دستگاه



چشم انداز شرکت

مأموریت شرکت

مأموریت اصلی شرکت ما، انجام خدمات مهندسی مشاوره‌ای در زمینه مطالعات و نظارت طرح‌های عمرانی می‌باشد. ما به عنوان شرکت خلاق و توانمند و دانش محور فعالیت نموده و اعتماد و وفاداری مشتریان و ذی‌نفعان سازمان (کارکنان، سهامداران، مشتریان، تأمین‌کنندگان و جامعه)، مشوق ما در ارائه خدمات ماست. ما می‌بایست به عنوان مشتاقان نوآوری و خلاقیت شناخته شویم، و ما معتقدیم که با خودبازرگانی و رعایت اصول و قوانین و صداقت و ارزش نهادن به اعتقادات خود و مشتریان می‌توانیم بهترین باشیم و در سودآوری برتر از قوی‌ترین رقبای خود باشیم و آینده‌ای روشن و درخشان را با حداکثر بهره‌وری و کارایی بسازیم.

ما می‌خواهیم به عنوان یکی از پیشرفته‌ترین شرکت‌های بین‌المللی در ارائه خدمات مهندسی و مشاوره‌ای در زمینه‌های مختلف عمرانی فعالیت کنیم و ما می‌دانیم که چنین خواهد شد.



پروژه ها به روایت تصویر

احداث راه دسترسی به معادن احمدآباد باش



احداث باند کندرو کمربندی شهر تاکستان



احداث پل کمربندی شهر تاکستان



احداث راه دسترسی کارخانه سیمان گیلان سبز به گردنه لاریخانی



احداث راه دسترسی به معادن فرمان - شاههملکی



پروژه اینیه فنی و روکش آسفالت محور حمیل ایلام

