



Andazyar Tarh PARSWA  
Consulting Engineers Co.



شرکت مهندسين مشاور  
اندازيار طرح پارسوا



شرکت مهندسين مشاور  
اندازيار طرح پارسوا

www.atparswa.com  
info@atparswa.com



سنندج / خيابان مبارك آباد / كوچه بهشت ۱ / پلاك ۱۰  
كد پستی: ۶۶۱۹۷۶۴۵۱۴ تلفكس: ۳۳۵۶۱۹۲۹ (۰۸۷)

شرکت مهندسين مشاور اندازيار طرح پارسوا در سال ۱۳۹۰ با هدف انجام خدمات فني و مشاوره در زمينه مطالعه و نظارت بر پروژه‌هاي راه‌سازي و ارتقاء كيفيت اين خدمات در سطح کشور تأسيس گرديده است. اين شرکت با اتکا بر دانش و توان فني و علمي مؤسسين و نيروي انساني جوان متعهد و متخصص در راستاي تحقق اهداف خود در جهت ارائه خدمات مهندسي منطبق بر اصول فني و با بهره‌گيري از پيشرفته‌ترين روش‌هاي روز دنيا گام برمي‌دارد.

اصل اول و بنياد اساسي در توسعه همه جانبه هر کشور، ايجاد زيرساخت‌هاي عمراني، ارتباطي و گسترش ساختارهاي فيزيكي به عنوان مباني اساسي و ابزارهاي پيشرفت آن کشور است. اين عنصر حياتي در کشور ما به شيوه مدرن از حدود يك قرن پيش آغاز گرديده و با وجود فراز و فرودها همچنان به راه خويش ادامه مي‌دهد. روند توسعه زيرساخت‌هاي ايران زمين با پيروي انقلاب اسلامي وارد دوره جديدي از حيات خويش گرديد. حتي در دوره جنگ تحميلي و با وجود بسيج همه امکانات کشور در دفاع از مرزهاي ميهن از گسترش باز نايستاد. تجربيات دوران جنگ در دوران بعد از آن گره‌هاي فراواني از روند توسعه کشور در اين زمينه باز نمود تا جايي که کشور ما به سرعت به عنوان يکي از کشورهای در حال توسعه، جايگاه خويش را در دنيا ثبت نمود. در طی یک دهه اخير تجربيات گران‌بهاي حاصل از گسترش طرح‌هاي عمراني در اقصى نقاط کشور باعث توليد دانش بومي و پرورش نيروي انساني باتجربه جهت پيشبرد بيش از پيش روند توسعه عمراني و استقرار زيرساخت‌هاي فيزيكي در جاي جاي ايران زمين شده است. شرکت اندازيار طرح پارسوا به عنوان عضو کوچکی از اين جامعه و با تکیه بر دانش و تکنولوژی در راستای انجام رسالت خود که تلاش در جهت آبادانی روزافزون است، گام برمی‌دارد.

## حوزه فعاليت شرکت

اين شرکت با اخذ گواهينامه صلاحيت خدمات مشاوره در زمينه پروژه‌هاي راه‌سازي، در مراحل مختلف اين پروژه‌ها اعم از مطالعات فازهاي امکان‌سنجي، مرحله اول و مرحله دوم شامل نقشه برداري، طراحي و تهيه نقشه‌ها و مشخصات اجرايي راه‌هاي روستايي، راه‌هاي اصلي، بزرگراه‌ها و آزادراه‌ها، تقاطع‌ها و پل‌ها فعاليت مي‌نمايد. همچنين خدمات مربوط به نظارت کارگهي و نظارت عاليه اين پروژه‌ها در حوزه فعاليت‌هاي اين شرکت قرار دارد.

## افشین گنجی

مدیرعامل / کارشناس عمران / کارشناس ارشد راه و ترابری

### سوابق حرفه ای

- مدیر عامل مهندسی مشاور انداز یار طرح پارسوا از سال ۱۳۹۱ تا کنون
- سرپرست دستگاه نظارت مهندسی مشاور ایمن طرح در پروژه احداث باند دوم محور سنندج - همدان (قطعه قروه-داسیلاغ) ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۱
- مهندس ناظر مهندسی 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 سنندج - همدان (قطعه گردنه صلوات آباد- دهگلان) در سال ۱۳۸۶
- مسئول کنترل پروژه قرارگاه خاتم الانبیا در پروژه قطعه سوم راه آهن همدان - سنندج در سال ۱۳۸۵
- کارشناس دفتر فنی شرکت چاوش راه بنا در پروژه احداث باند دوم محور همدان - سنندج (قطعه صالح آباد-داسیلاغ) در سال ۱۳۸۴



## پوریا نبوی

رئیس هیئت مدیره / کارشناس عمران / کارشناس ارشد سازه های هیدرولیکی

### سوابق حرفه ای

- رئیس هیئت مدیره در مهندسی مشاور پارسوا از سال ۱۳۹۱ تا کنون.
- مدیر پروژه های سلیمانیه عراق در مهندسی بهاب نواندیش از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۱
- کارشناس و مسئول پروژه های راه سازی در مهندسی مشاور نوآوران طرح و برنامه ۱۳۹۰-۱۳۸۹
- کارشناس مسئول پروژه های راه سازی در مهندسی مشاور راه یاب ملل از سال ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۹

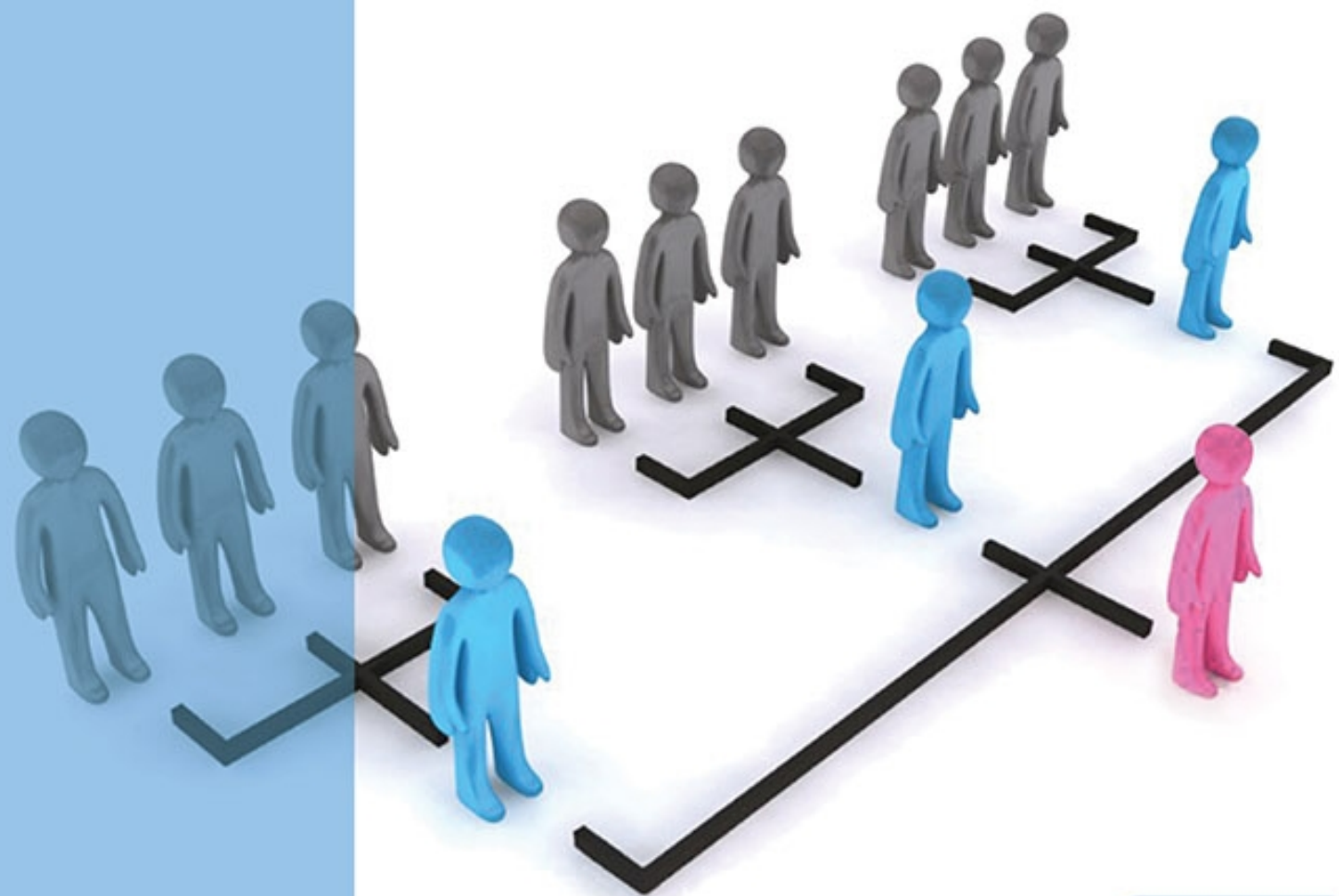


## سیداکبر حسینی

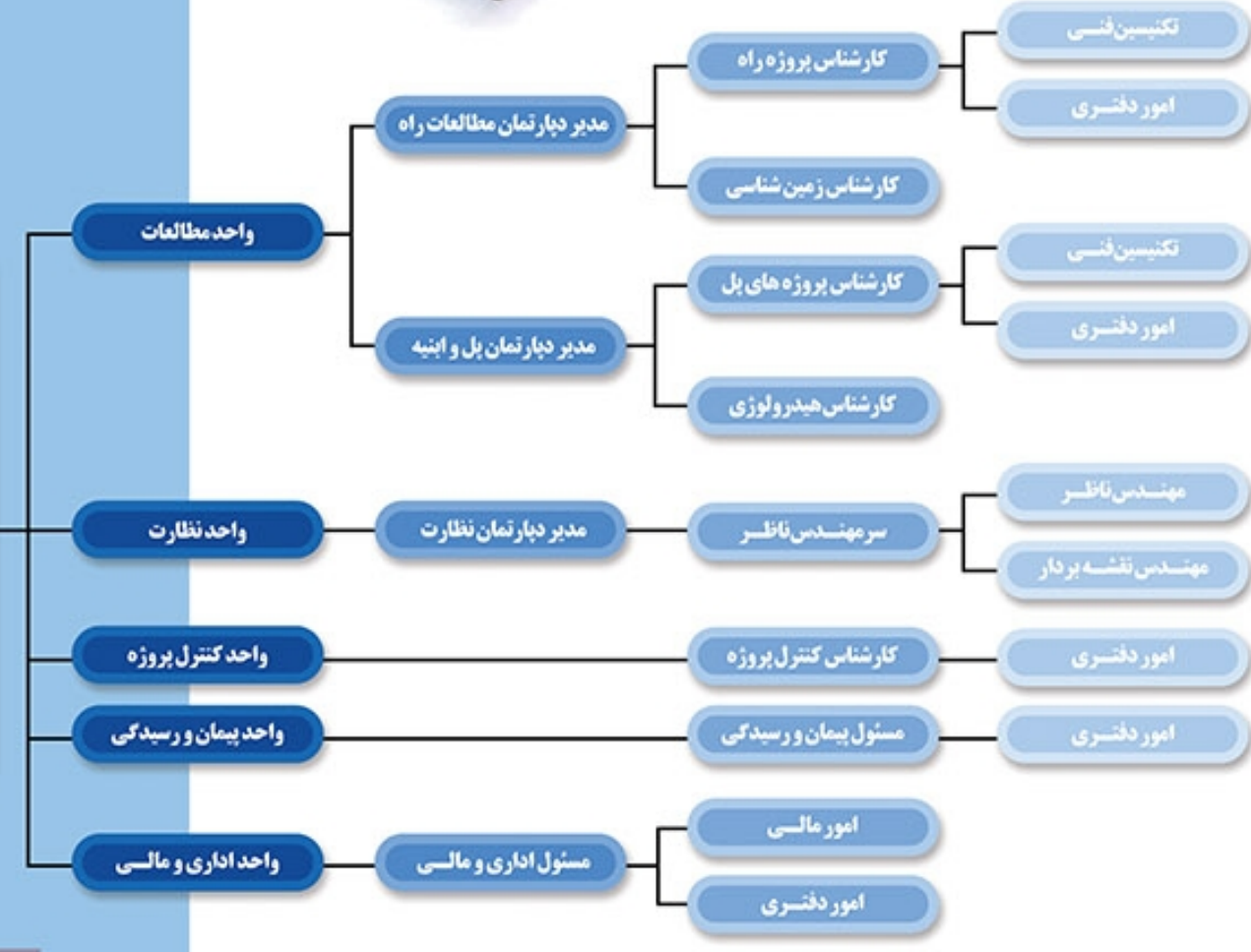
نایب رئیس هیئت مدیره / کارشناس عمران

### سوابق حرفه ای

- نایب رئیس هیئت مدیره در مهندسی مشاور انداز یار طرح پارسوا از سال ۱۳۹۳
- دفتر فنی پروژه باکس کالورت فاضلاب سرچنار سلیمانیه عراق در شرکت لنبا از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۳
- کارشناس مسئول پروژه های راه سازی در مهندسی مشاور راه یاب ملل از سال ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۰



هیئت مدیره مهندسی مشاور انداز یار طرح پارسوا



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت راه و ترابری  
سازمان برنامه و بودجه کشور  
سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان کرمان

شماره: ۱۳۹۵/۰۷۰۰  
تاریخ: ۱۳۹۵/۰۷/۲۸

### گواهی نامه صلاحیت خدمات مشاوره

جناب آقای امین گنجی  
مدیر عامل محترم شرکت انداز یار طرح پارسوا  
شماره ثبت: ۸۴۸۲

با استناد به مصوبه شماره ۱۳۹۵/ت-۱۳۹۵-م-۱ مورخ ۱۳۹۵/۰۷/۲۸ هیأت محترم وزیران و با توجه به انقضای شرایط آزمون و تمدید صلاحیت آن شرکت در سادانه جامع تخصص صلاحیت حرفه ای ایرانی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام خدمات مشاوره از تاریخ صدور این گواهینامه تا پایان دوره ارزیابی و حداقل تا تاریخ ۱۳۹۶/۰۳/۲۹ اعلام می گردد.

شماره ملی شرکت: ۱۰۹۶۰۰۱۸۸۵  
خواهشمند است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه <http://sajaz.mporge.ir> مراجعه فرمایید.

رعایت قانون و برگزاری مناقصات به شماره مصوبه ۱۳۹۵/ت-۱۳۹۵-م-۱ مورخ ۱۳۹۵/۰۷/۲۸ این نامه های ایرانی مربوطه و طرفت کاری معیار در زمان انجام کار توسط آن شرکت ضروری است.

پروانه صلاحیت خدمات مشاوره

- هر گونه تغییر در رکن و سهام شرکت و اطلاعات اعتبار آزمون (مدیر عامل، هیأت مدیره و کارکنان اعتبار آزمون) باید حداقل ظرف مدت سه ماه در سادانه ساجاز <http://sajaz.mporge.ir> ثبت شود. در غیر اینصورت گواهینامه صادره فاقد اعتبار است.
- هر فرزند نباید حداقل ظرف مدت سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت های جدید پس از تاریخ کارفرما باید در سادانه ساجاز ثبت شود. تا امتیاز آنها هنگام تخصص صلاحیت دوره بعد و آزاد سازی طرفت منظور شود.
- در صورت تفاوت مطالب این گواهی نامه با اطلاعات موجود در پایگاه <http://sajaz.mporge.ir> اعتبار نامه ساجاز باطل است و باید به مدارک جهت پشت صفحه این گواهی نامه توجه فرمایید.

QAL  
Quality Assessment Lia  
Registration  
Certificate

This Certificate Confirms that the Management Systems of  
**Andazyar Tarh Parswa Co.**  
No. 15, Behabad 1 Alley, Mihanabadi St., Saravali, TEHRAN

Have been audited and approved by Quality Assessment Lia  
To the Following Standards or Guidelines:

**BS EN ISO 9001:2015**  
Quality Management Systems

The approved management system apply to following scope:  
Design and Supervision of Road Construction Projects

EA Code: 24  
NACE Code: 42

Original Approval: 08 May 2017  
First Surveillance: 08 May 2018  
Certificate Expiry: 08 May 2020  
Certificate Number: 30128807

Qual Quality  
ASQ  
BS EN ISO 9001  
Certificate No. 30128807

On behalf of Quality Assessment Lia  
[www.qalcert.co.uk](http://www.qalcert.co.uk)

FIDIC  
جامعه مهندسان مشاور ایران  
Iranian Society Of Consulting Engineers

### گواهینامه عضویت سال ۱۳۹۵

Certificate of Membership (2016-17)

نام شرکت: **انداز یار طرح پارسوا**  
Company Name: **Andazyar Tarh parswa**

تأسیس شده در: **۹۰/۱۰/۰۷**  
Established in: **2011**

عضویت از: **۹۵/۰۹/۰۱**  
Membership Since: **2016**

شماره عضویت: **۳۰۹۴**  
Registration Number: **3094**

عضو گروه های تخصصی: **راه و راه آهن**  
Membership Group: **Road&Railway**

رئیس شورای مدیریت  
مهره گنجی

برستانی  
انجمن تونل ایران  
تأیید می نماید  
شرکت انداز یار طرح پارسوا  
عضو حقوقی این انجمن می باشد.

مرتضی قارونی نیک  
رئیس هیأت مدیره

IRTA  
Iranian Tunnelling Association  
Membership Certificate

شروع عضویت: ۱۳۹۸/۰۲/۱۰  
اعتبار: ۱۳۹۹/۰۲/۳۰

انجمن بتن ایران  
Iranian Concrete Institute

تاریخ: ۱۳۹۵/۱۱/۲۸

بیرین رسید گواهی می شود  
شرکت انداز یار طرح پارسوا  
به مدیریت: مهندس الفشین گنجی  
از تاریخ: ۱۳۹۷/۱۱/۲۹  
با شماره عضویت: ۲-۹۷-۷۲۲۳

عضو حقوقی انجمن بتن ایران می باشد.

محمدرضا کتبی  
رئیس هیأت مدیره انجمن بتن ایران

تاریخ اعتبار: ۱۳۹۸/۱۱/۳۰  
این گواهی بدون حضور کارکنان انجمن می باشد.

[www.icl.ir](http://www.icl.ir)



## پروژه‌های مطالعاتی

### پروژه‌های مطالعاتی راه

۱. مطالعه و طراحی باند کندر و کنارگذر جنوبی شهر تاکستان - استان قزوین
۲. مطالعه و طراحی راه دسترسی به معادن دیرکلو و احمدآبادباش به طول ۳۲ کیلومتر در استان کردستان
۳. مطالعات و طراحی پروژه کمربندی ۶۰ متری شهر قلادزه 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 طفلی - زمکان به طول ۹ کیلومتر در استان کرمانشاه
۹. مطالعه و طراحی راه روستایی بابازید - داوودی استان کرمانشاه
۱۰. مطالعه و طراحی میدان ورودی شهر بلبان آباد در استان کردستان
۱۱. مطالعه و طراحی راه روستایی کزی سوابیگی - 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 - بابابزرگ در استان لرستان

### پروژه‌های مطالعاتی پل و تقاطع‌های غیرهمسطح

۱. مطالعات پل‌ها و تقاطع‌های غیر همسطح کمربندی ۶۰ متری شهر قلادزه واقع در کردستان عراق
۲. مطالعه و طراحی تقاطع غیر همسطح کمربندی شهر تاکستان - استان قزوین
۳. مطالعه و طراحی تقاطع‌های غیر همسطح شهر مؤمن آباد - استان سمنان
۴. مطالعه و طراحی پل بلوار معلم شهر قروه - استان کردستان



پروژه‌های نظارتی راه

۱. نظارت عالی و کارگاهی بر پروژه بهسازی راه دسترسی به معادن دیرکسو در شهرستان قروه - استان کردستان
۲. نظارت عالی و کارگاهی بر پروژه ابنیه فنی و روکش آسفالت محور حمیل - ایلام در استان کرمانشاه
۳. نظارت عالی و کارگاهی بر پروژه احداث راه دسترسی به معادن احمدآبادباش در شهرستان قروه - استان کردستان
۴. نظارت عالی و کارگاهی بر پروژه احداث راه دسترسی به معادن فرامان - شاهملکی در استان کرمانشاه
۵. نظارت عالی و کارگاهی بر پروژه راه دسترسی کارخانه سیمان گیلان سبز به گردنه لاریخانی در استان گیلان.
۶. نظارت عالی و کارگاهی بر پروژه احداث باند کندروی کمربندی شهر تاکستان - استان قزوین
۷. نظارت عالی و کارگاهی بر پروژه احداث جاده سلامت شهر تاکستان - استان قزوین
۸. نظارت عالی و کارگاهی بر پروژه احداث راه دسترسی به معادن باریت مهاباد در استان آذربایجان غربی

پروژه‌های نظارتی پل و تقاطع‌های غیرهمسطح

۱. نظارت عالی و کارگاهی بر پروژه احداث تقاطع غیرهمسطح کمربندی شهر تاکستان - استان قزوین



## سوابق اجرایی روسازی بتن غلتکی

در سالهای اخیر استفاده از بتن غلتکی در ساخت روسازی راه‌ها رواج زیادی داشته است. این امر مدیون توجیحات 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

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

### سوابق اجرایی

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

شرکت مهندسین مشاور  
اندازیار طرح پارسوا

Andazyar Tarh PARSWA  
Consulting Engineers Co.

VÖGELE

- 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



پروژه های مطالعاتی

- راه اصلی ..... ۶۵ کیلومتر
- راه فرعی ..... ۹۹ کیلومتر
- تقاطع ..... ۲ دستگاه
- پُل ..... ۹ دستگاه

پروژه های نظارتی

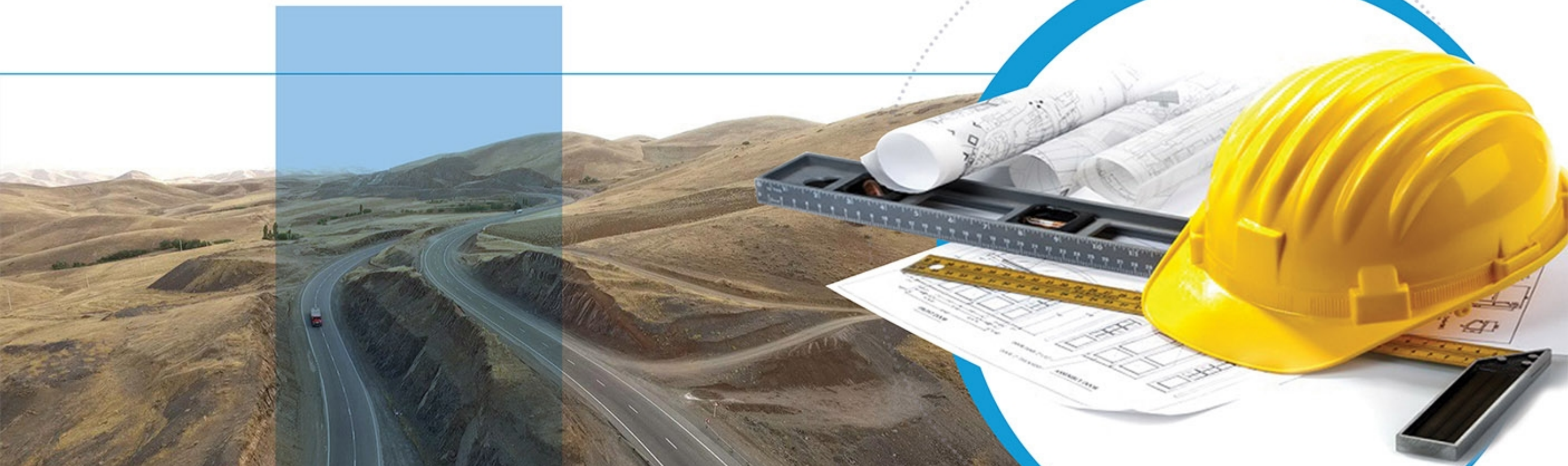
- راه اصلی ..... ۲۱ کیلومتر
- راه فرعی ..... ۸۷ کیلومتر
- تقاطع ..... ۱ دستگاه





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.

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 خودباوری 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.



## 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



### پروژه ابنیه فنی و روکش آسفالت محور حمیل ایلام



### احداث راه دسترسی به معادن فرامان - شاهملکی

