

MANAGEMENT CONTRACTING (MC) BUILDING SURVEYING ROAD DESIGN AND SUPERVISION
MANAGEMENT CONTRACTING (MC) BUILDING SURVEYING ROAD DESIGN AND SUPERVISION
MANAGEMENT CONTRACTING (MC) BUILDING SURVEYING ROAD DESIGN AND SUPERVISION



تعهد . تخصص . تعامل

مهندسين مشاور

عمران دشت فراساز

(تاسيس سال ۱۳۷۶)

Consulting Engineers Co.

ديپارتمان راهسازي

و ديپارتمان مديريت طرح

(عامل چهارم)

Road design and Supervision
Management contracting (MC)

اطلاعات، تجربيات و گواهينامه‌هاي ما را در سايت شرکت
به نشانی Web: www.Odf-Co.com مشاهده نماييد.

MANAGEMENT CONTRACTING (MC)	BUILDING	SURVEYING	ROAD DESIGN AND SUPERVISION
MANAGEMENT CONTRACTING (MC)	BUILDING	SURVEYING	ROAD DESIGN AND SUPERVISION
MANAGEMENT CONTRACTING (MC)	BUILDING	SURVEYING	ROAD DESIGN AND SUPERVISION

تعهد، تخصص، تعامل

شامل دپارتمان های تخصصی:

- ۱- دپارتمان راهسازی (طراحی و نظارت راه، پل، تونل و سایر ابنیه وابسته)
- ۲- دپارتمان مدیریت طرح (عامل چهارم و MC)
- ۳- دپارتمان نقشه برداری (زمینی، فتوگرامتری، هیدروگرافی)
- ۴- دپارتمان ساختمان (طراحی و نظارت)، ابنیه و ساختمان
- ۵- دپارتمان پدافند غیرعامل پروژه های عمرانی
- ۶- دپارتمان تاسیسات آب و فاضلاب
- ۷- دپارتمان بندر سازی و سازه های دریایی



تهران، خیابان شریعتی، سه راه ضرابخانه، کوچه سروستان ششم، پلاک ۳۰، واحد ۳، ۴ و ۵
 تلفن: ۲۲۸۶۹۸۴۲ (۱۰ خط) فکس: ۲۲۸۸۰۳۲۰

www.Odf-Co.com

info@odf-co.ir

omrandasht@yahoo.com



<https://t.me/omrandasht1376>

مهندسين مشاور عمران دشت فراساز:

شرکت "مهندسين مشاور عمران دشت فراساز" در سال ۱۳۷۶ با هدف ارائه خدمات فنی و مهندسی، با بهره‌گیری از استعداد و توانایی مدیران و کارشناسان مجرب تاسیس گردید.

این شرکت در حال حاضر در قالب ۷ دپارتمان تخصصی ارائه خدمات می‌نماید:

- ۱- دپارتمان راه و ابنیه وابسته (طراحی و نظارت راه، بزرگراه، آزادراه، پل، تونل و ...)
- ۲- دپارتمان مدیریت طرح (یا عامل ۴ پروژه‌های عمرانی و MC کارفرمایان)
- ۳- دپارتمان نقشه‌برداری (نقشه‌برداری زمینی، فتوگرامتری، هیدروگرافی)
- ۴- دپارتمان ساختمان (طراحی و نظارت ساختمان‌های مسکونی، اداری، تجاری، صنعتی، نظامی)
- ۵- دپارتمان پدافند غیرعامل پروژه‌های عمرانی
- ۶- دپارتمان تاسیسات آب و فاضلاب
- ۷- دپارتمان بندر سازی و سازه‌های دریایی

برخورداری از مهندسين، کارشناسان و کارکنان متعهد، متخصص و بهره‌برداري از تجربه، علم و تکنولوژی روز و ارتقاء مستمر توانایی‌ها با برگزاری دوره‌های متنوع آموزشی در داخل و خارج شرکت و برگزاری سمینارهای تخصصی و ارتباط با صنعت و دانشگاه و توجه به نیاز کارفرمایان و جلب اعتماد ایشان بخشی از دلایل موفقیت روز افزون این شرکت بوده است.

کسب گواهینامه‌های مختلف از مراکز علمی، آموزشی، فنی و ...، گواهینامه استاندارد مدیریت کیفیت (ISO 9001:2015)، گواهینامه رضایت مشتری (ISO 10002)، گواهینامه HSE-MS، گواهینامه TS10006، گواهینامه ISO 14001:2015، گواهینامه ISO/IEC 27001:2013، گواهینامه ISO 45001:2018 و گواهینامه صلاحیت ایمنی و گواهینامه مدیریت پروژه، نیز از دیگر اقدامات جهت حرفه‌ای شدن امور بوده است.

این شرکت در حال حاضر با ده‌ها نفر کارشناس در رشته‌های مختلف رضایت‌نامه عمل به تعهدات و ارزیابی مطلوب از اغلب کارفرمایان خود دریافت نموده است.

شعار شرکت: "تعهد، تخصص، تعامل" نشان توجه ویژه شرکت به جلب اعتماد و رضایت کارفرمایان محترم می‌باشد.

مهندسين مشاور عمران دشت فراساز با بیش از ۲۶ سال تجربه هم‌اکنون با زوی توانمندی برای طراحی و نظارت پروژه‌های عمرانی در سراسر کشور محسوب می‌شود.

تعهد
تخصص
تعامل





عضویت‌ها و توانمندی‌های "مهندسين مشاور عمران دشت فراساز" در يك نگاه:

گواهینامه صلاحیت پایه یک راهسازی
 گواهینامه مدیریت پایه یک نقشه‌برداری
 گواهینامه صلاحیت پایه یک مدیریت طرح
 گواهینامه ابنیه و ساختمان
 گواهینامه صلاحیت پایه سه فتوگرامتری
 گواهینامه صلاحیت پدافند غیرعامل
 گواهینامه صلاحیت پایه سه تاسیسات آب و فاضلاب
 گواهینامه صلاحیت پایه سه بندر سازی و سازه های دریایی
 سابقه ارائه خدمات GIS و RS
 گواهینامه سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001:2008 از موسسه CRI
 گواهینامه مشتری‌مداری ISO 10002:2004 از موسسه CRI

۲

گواهینامه MS-HSE و TS10006 از موسسه CRI
 گواهینامه صلاحیت ایمنی
 عضو انجمن مهندسی ارزش ایران
 عضو انجمن صادرکنندگان خدمات فنی و مهندسی کشور
 عضو انجمن مدیریت پروژه ایران
 عضو انجمن مهندسی روسازی ایران
 عضو انجمن بتن ایران
 عضو انجمن تونل ایران
 عضو مشاورین همکار اداره کل هماهنگی شهرداری تهران
 عضو انجمن اتحادیه صنایع هوایی و فضایی ایران
 سابقه برگزاری ده‌ها سمینار آموزشی و انتقال فناوری برای کارفرمایان و علاقه‌مندان
 دفتر مرکزی تهران و دفاتر مقیم در تعدادی از مراکز استان‌های کشور
 تجربه انجام پروژه‌های خارج از کشور
 سیستم آموزش ضمن خدمت کارکنان
 واحد تحقیق و توسعه پروژه‌های عمرانی در اکثر رشته‌های شرکت از جمله روسازی راه و سازه

گواهینامه‌های اخذ شده شرکت:



گواهینامه صلاحیت خدمات مدیریت طرح



مشخصات گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره



گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره



گواهینامه صلاحیت ارائه خدمات مشاوره پدافند غیرعامل



گواهینامه ثبت علامت



گواهینامه تایید صلاحیت ایمنی



تاییدیه انجمن صادر کنندگان خدمات فنی و مهندسی ایران



گواهینامه معاونت فنی و عمرانی شهرداری تهران



گواهینامه همکاری صنعتی و تحقیقاتی وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح

تعهد
تخصص
تعامل



گواهینامه انجمن
بتن ایران



گواهینامه انجمن
تونل ایران



گواهینامه انجمن مهندسی
ارزش ایران



گواهینامه ISO 9001:2015



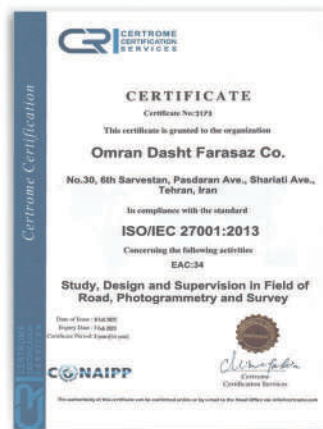
گواهینامه ISO 14001:2015



گواهینامه انجمن مدیریت
پروژه ایران



گواهینامه OHSAS 45001:2018



گواهینامه ISO/IEC 27001:2013



گواهینامه HSE-MS



مهندس مشاور عمران دشت فرساز
بهره‌انداز شرکت

شرکت مهندسی مشاور عمران دشت فرساز با دارا بودن تجربه‌ی بی‌شمار، تلاش و پشتکار و ارتقاء مستمر کیفی و کمی قابلیت‌های حرفه‌ای خود در ابتدای سال ۱۴۰۰ ضمن ارتقاء سطح کیفی و تعداد و حجم قراردادهای خود ۳ مشاور برتر در حداقل ۳ رشته‌ی اصلی خود باشد و به‌منوی سیاست‌گذاری و اداره شود که به‌اء، توسعه و تنبلی شرکت برای همیشه تضمین گردد.

محمدرضا شیبانی
مدیر عامل

ISO 9001:2008
ISO 10002:2004

www.dof.co.ir

چشم‌انداز شرکت

مهندس مشاور عمران دشت فرساز
ارزش‌های شرکت

شرکت مهندسی مشاور عمران دشت فرساز بر آن است تا با حفظ و ارتقاء حداکثری منافع همه ذینفعان با کویته کارفرمایان، کارکنان، سهامداران، جامعه و محیط زیست و با رعایت ارزشها و اصول اخلاقی و حرفه‌ای بتواند یک مشاور خبره و مورد اعتماد کارفرمایان و محافظ حقوق کارکنان و هوود آبر برای سهامداران، در عرضه خدمات مهندسی مشاور شناخته شود.

در این راستا ارائه خدمات با حداکثر کیفیت و کوتاهترین زمان ممکن، در دسترس و پاسخگو بودن به کارفرمایان و اعتماد به اینکه همیشه حق یا مشتری است و نیز احترام به حقوق کارکنان و ایجاد انگیزش در ایشان و حفظ و ارتقاء سرمایه سهامداران و شرکت مورد تأکید است.

محمدرضا شیبانی
مدیر عامل

ISO 9001:2008
ISO 10002:2004

www.dof.co.ir

ارزش‌های شرکت

مهندس مشاور عمران دشت فرساز
بیانیه ماموریت شرکت

ما می‌خواهیم با اتکا به خردمندانه‌ی متعال و بهره‌گیری از استعداد و پتانسیل نیروی انسانی و تجرب خود، با ارائه خدمات نوآورانه، مطلوب و به نفع مشاوره و مهندسی به کارفرمایان "باکیفیت ترین خدمات مورد نیاز فنی مهندسی" را ارائه نموده و با اتخاذ تصمیمات همیشه در اجرائی نمودن طرح‌ها یاری کرده و با نظارت فعال در اجرای پروژه‌ها، کیفیت، زمان و هزینه پروژه را به درستی مدیریت نموده و با "ارتقاء مستمر توانایی‌های خود، شرکت مهندسی مشاوره، دایماً همراه، مستعد و خلاق برای کارفرمایان محسوب و بهترین خدمات ممکن را به آنان ارائه و رضایت حداکثری ایشان را جلب نماییم."

محمدرضا شیبانی
مدیر عامل

ISO 9001:2008
ISO 10002:2004

www.dof.co.ir

بیانیه ماموریت شرکت

مهندس مشاور عمران دشت فرساز
خط مشی کیفیت شرکت

مدیریت شرکت، خود را در فعال کیفیت خدمات و شایستگی‌های شرکت متعهد دانسته و بر کیفیت مستمر و پویا تأکید نموده و بر موارد ذیل اکتفا کامل دارد:

- ۱- تهیه و رعایت ارزشهای شرکت.
- ۲- افزایش رضایت مشتریان (کارفرمایان) در قالب قراردادهای همکارانه و احترام به نظرات و درخواست‌های ایشان و ارتقاء مستمر کیفیت در خدمات و سرعت انجام ارائه خدمات.
- ۳- توجه به رضایت مادی و معنوی کارکنان و ارتقاء توانمندی منابع انسانی به عنوان باارزشترین سرمایه شرکت از طریق تأمین نیازهای معنوی و آموزشی مستمر منظور افزایش توانایی و مهارت و بهره‌وری ایشان.
- ۴- استفاده از تکنولوژیهای روز، منظور ارائه خدمات مناسب به کارفرمایان و حداکثر بهره‌گیری از تجهیزات موجود.
- ۵- توجه به بحث آموزش و ارتقاء و انتقال تجربه به کارکنان در حد توان و کمک به سطح دانش عمومی.
- ۶- توجه به صرفه جویی در منابع مالی پروژه‌ها و رعایت منافع جامعه و محیط زیست در طراحی‌ها و عملیات اجرایی مرتبط با خدمات شرکت.
- ۷- نوآوری و پژوهش و استفاده از مدرنترین تجهیزات ساخت افزاری و نرم افزاری و بازگویی متنهای نوین علمی و فنی.

محمدرضا شیبانی
مدیر عامل

ISO 9001:2008
ISO 10002:2004

www.dof.co.ir

خط مشی کیفیت شرکت

تعهد
تخصص
تعامل

تعهد . تخصص . تعامل

هیئت مدیره و مدیران دفتر مرکزی شرکت:

				
امیرحسین شبانی	علیرضا متین راد	سعید رحیمی	علیرضا شبانی	محمد رضا شبانی
کارشناس مهندسی عمران	کارشناس حسابداری	کارشناس عمران و کارشناس ارشد خاک و پی	کارشناس ارشد MBA و کارشناس ارشد MBA	کارشناس زمین‌شناسی، کارشناس ارشد MBA و دکتری DBA
سمت: عضو هیئت مدیره و کارشناس ارشد دفتر فنی سابقه کار: ۹ سال	سمت: عضو هیئت مدیره و معاون پشتیبانی سابقه کار: ۲۵ سال	سمت: نائب رئیس هیئت مدیره و معاون فنی مهندسی سابقه کار: ۲۸ سال	سمت: رئیس هیئت مدیره سابقه کار: ۲۶ سال	سمت: مدیرعامل و عضو هیئت مدیره سابقه کار: ۲۸ سال
				
سعید ژکان	رضا ذهابیان	دکتر الیار ظفرخواه	محسن طاهری	محمدعلی سرداری
کارشناس ارشد معماری	کارشناس عمران	کارشناس ارشد عمران سازه دکترای عمران سازه	کارشناس عمران و کارشناس ارشد مکانیک خاک	کارشناس بازاریابی
سمت: مدیر دپارتمان ساختمان سابقه کار: ۲۰ سال	سمت: مدیر دپارتمان مطالعات راه سابقه کار: ۱۸ سال	سمت: مدیر دپارتمان سازه سابقه کار: ۱۵ سال	سمت: مدیر دپارتمان مدیریت طرح سابقه کار: ۳۰ سال	سمت: سهمدار و مدیر توسعه بازار سابقه کار: ۱۷ سال
				
مجید قربانی	وحید بری	علی حسن پور	مرزیه محبی	
کارشناس عمران	کارشناس نقشه‌برداری	کارشناس عمران	کارشناس نقشه برداری	
سمت: مدیر دپارتمان پدافند غیرعامل سابقه کار: ۱۶ سال	سمت: مدیر دپارتمان نقشه‌برداری سابقه کار: ۱۶ سال	سمت: مدیر قراردادها سابقه کار: ۱۷ سال	سمت: مدیر دپارتمان فتوگرامتری سابقه کار: ۱۲ سال	

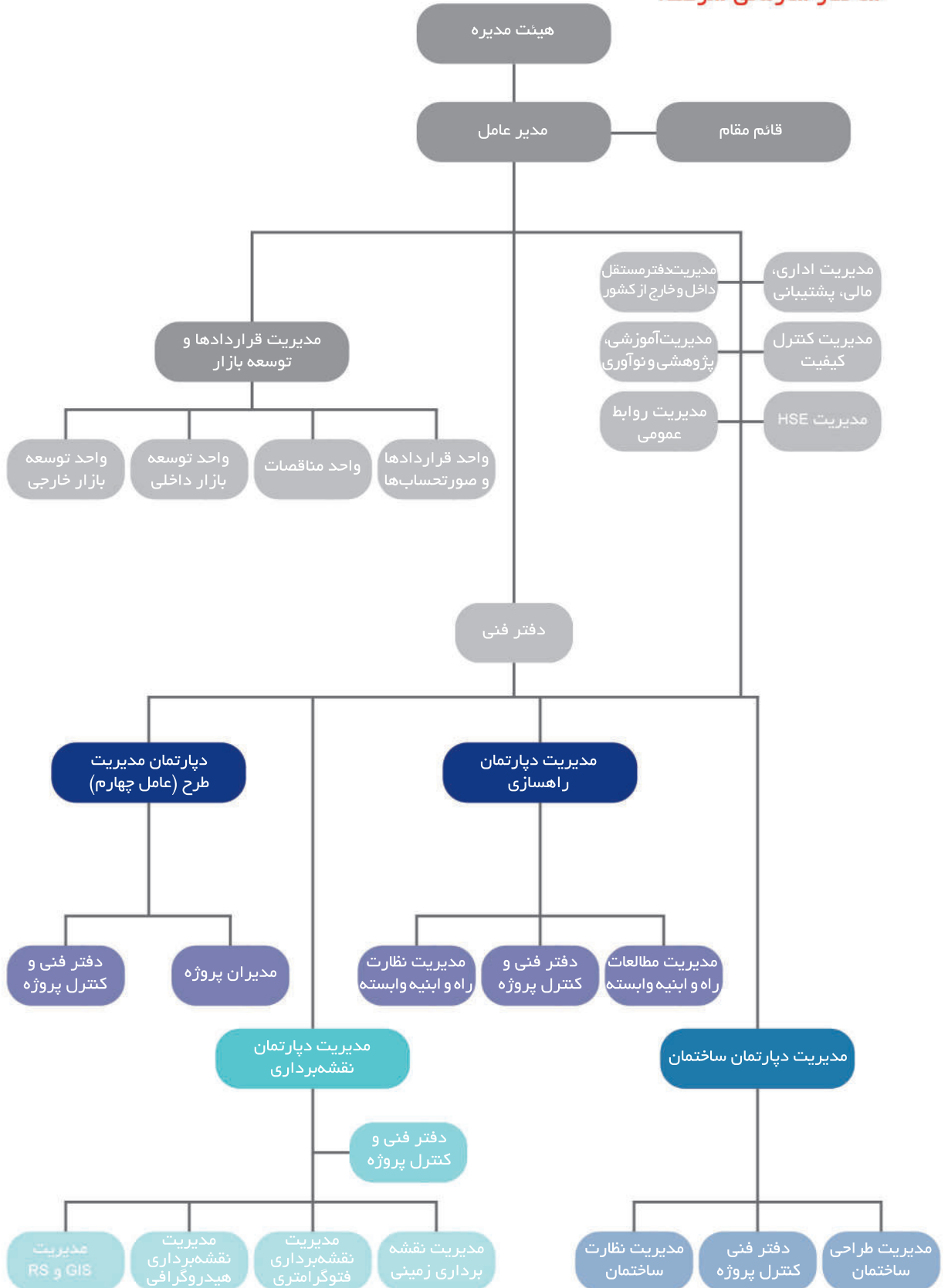
و مدیران پروژه‌های مختلف شرکت در سراسر کشور



تعهد
تخصيص
تعامل

v

ساختار سازمانی شرکت:



۸

راهسازی

Road Design and Supervision



واحد راهسازی (طراحی و نظارت راه، پل، تونل و سایر ابنیه وابسته):



"گروه مطالعات راه" با دهها نفر کارشناس، کارشناس ارشد و دکترا در قالب تخصص‌های مطالعات مسیر، طراحی سازه، زمین‌شناسی، ژئوتکنیک، ترافیک، زیرسازی، روسازی، هیدرولوژی، متره‌برآورد، محیط زیست، پدافند غیرعامل، نقشه‌کش‌ها، آزمایشگاه، ایمنی، کنترل کیفیت گزارشات، برنامه‌ریزی و کنترل پروژه، انجام مطالعات صدها پروژه راهسازی، طراحی پل، طراحی تونل، طراحی مسیر، تهیه شناسنامه فنی پل‌ها، رفع نقاط حادثه‌خیز، BMS و PMS ممیزی علائم، نظارت راهداری را در کارنامه خود دارد.

"گروه نظارت راه" نیز با دهها نفر سر ناظر، ناظر، نقشه‌بردار، کمک ناظر، دفتر فنی، برنامه‌ریزی و کنترل پروژه، پیمان و رسیدگی و مدیران پروژه‌های نظارتی و ... تجربه نظارت عملیات راهسازی و راهداری در حدود ۱۲۵ محور، بزرگراه و راه اصلی را در ۲۲ استان و برخی شهرداری‌های کشور از جمله قم، کاشان، شیراز، لوسان، سازمان مشاور فنی شهرداری تهران و ۱۰ منطقه از کلان شهر تهران را در کارنامه خود دارد.

تعهد
تخصص
تعامل

برخی از کارفرمایان دیارتمان راهسازی شرکت:

- ۱- اداره کل راه و شهرسازی استان تهران
- ۲- اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان
- ۳- اداره کل راه و شهرسازی استان زنجان
- ۴- اداره کل راه و شهرسازی استان خوزستان
- ۵- اداره کل راه و شهرسازی استان لرستان
- ۶- اداره کل راه و شهرسازی استان سیستان و بلوچستان
- ۷- اداره کل راه و شهرسازی استان آذربایجان شرقی
- ۸- اداره کل راه و شهرسازی استان قزوین
- ۹- اداره کل راه و شهرسازی استان فارس
- ۱۰- اداره کل راه و شهرسازی استان یزد
- ۱۱- اداره کل راه و شهرسازی استان چهارمحال و بختیاری
- ۱۲- اداره کل راه و شهرسازی استان همدان
- ۱۳- اداره کل راه و شهرسازی استان کهگیلویه و بویراحمد
- ۱۴- اداره کل راه و شهرسازی استان البرز

- ۱۵- اداره کل راه و شهرسازی استان مازندران
- ۱۶- اداره کل راه و شهرسازی استان اصفهان
- ۱۷- اداره کل راه و شهرسازی جنوب استان سیستان و بلوچستان
- ۱۸- اداره کل راه و شهرسازی خراسان جنوبی
- ۱۹- اداره کل راه و شهرسازی خراسان شمالی
- ۲۰- اداره کل راه و شهرسازی کرمان جنوب
- ۲۱- اداره کل راه و شهرسازی استان کرمانشاه
- ۲۲- اداره کل راه و ترابری استان سمنان
- ۲۳- اداره کل بنادر و دریانوردی استان خوزستان
- ۲۴- اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان سیستان و بلوچستان
- ۲۵- اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان تهران
- ۲۶- اداره کل داهداری و حمل و نقل جاده ای استان یزد
- ۲۷- معاونت برنامه‌ریزی و اقتصاد حمل و نقل وزارت راه و شهرسازی
- ۲۸- معاونت ساخت و توسعه شبکه راه‌ها
- ۲۹- معاونت ساخت و توسعه آزاد راه‌ها
- ۳۰- معاونت ساخت و توسعه راه‌آهن، بنادر و فرودگاه‌ها
- ۳۱- معاونت مهندسی و پدافند غیرعامل نداجا
- ۳۲- سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)
- ۳۳- سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران (ایدرو)
- ۳۴- سازمان مشاور فنی شهرداری تهران
- ۳۵- سازمان عمرانی مناطق شهر تهران
- ۳۶- توسعه و منابع آب و نیروی ایران
- ۳۷- شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور
- ۳۸- شرکت توسعه و مهندسی نفت
- ۳۹- شرکت توسعه انرژی پترو پردازان پویا
- ۴۰- شرکت مپنا
- ۴۱- شرکت گسترش و نوسازی صنایع ایران
- ۴۲- شرکت نفت و گاز پرشیا
- ۴۳- قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا
- ۴۴- مناطق مختلف شهرداری‌های تهران (۱۰ منطقه)
- ۴۵- تعدادی از مناطق آزاد کشور (چابهار، کیش، قشم، اروند و ...)
- ۴۶- شهرداری قم
- ۴۷- شهرداری لواسان
- ۴۸- شهرداری منطقه ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶ و ۱۷ تهران
- ۴۹- شهرداری کاشان
- ۵۰- شهرداری بم
- ۵۱- شهرداری جیرفت
- ۵۲- شهرداری شیراز
- ۵۳- شهرداری مشهد

برخی از سوابق شرکت در زمینه مطالعات راه در پنج سال اخیر:

ردیف	نام پروژه	مشخصات پروژه	نام کارفرما
۱	انجام خدمات مطالعات پایه پیشرفته آزاد راه چابهار - کنارک	۷۰ کیلومتر	شرکت ساخت و توسعه زیربناهای حمل و نقل کشور
۲	مطالعات مقدماتی محور دوره-ویسیان	۹ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان لرستان
۳	مطالعات طراحی تفصیلی طرح های احداث راه و اصلاح طرح مسیر رابک - شیرینک جاده معدن در آکو	۱۴ کیلومتر	شرکت ملی صنایع مس ایران
۴	مطالعات توجیه اولیه محور های خاش - میرجاوه، خاش - روتک، کوهک - سراوان و په روز رسانی مطالعات توجیه اولیه خاش - سراوان	۵۳۵ کیلومتر	وزارت راه و شهرسازی - معاونت برنامه ریزی و مدیریت منابع
۵	مطالعات توجیه اولیه کنارگذر محور محمدشهر - ماهدشت	۲۶ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان البرز
۶	مطالعات بهسازی راه معادن گلبران - بندپی در استان مازندران	۲۸ کیلومتر	سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران
۷	مطالعات مرحله اول و دوم احداث باند دوم راه اصلی محور ایرانشهر - چابهار - نیکشهر	۳۵۰ کیلومتر	شرکت ساخت و توسعه زیربناهای حمل و نقل کشور
۸	مطالعات مرحله اول و دوم احداث راه اصلی سروستان، ارسنجان و مطالعات مرحله اول و دوم بهسازی مسیر سعادت شهر ارسنجان و تقاطعها و پل های واقع در مسیر	۸۰ کیلومتر	شرکت ساخت و توسعه زیربناهای حمل و نقل کشور
۹	کنترل مهندسی و بررسی بازنگری مطالعات توجیه نهایی و طراحی تفصیلی محور اسپیران آقی بابا	۴۰ کیلومتر	شرکت ساخت و توسعه زیربناهای حمل و نقل کشور
۱۰	مطالعات مرحله اول و دوم آزاد راه کنارک - چابهار	۶۰ کیلومتر	شرکت ساخت و توسعه زیربناهای حمل و نقل کشور
۱۱	مطالعات مرحله اول و دوم راه اصلی کرمان - رابر و پل ها و تونل های مربوطه	۴۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی جنوب استان کرمان
۱۲	مطالعات مرحله اول و دوم بهسازی محور زرین آباد - سجاجس	۲۶۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان زنجان
۱۳	مطالعات فاز یک و دو مسیر کرمان به رابر پروژه مجتمع تغلیظ مس در آکو	۷۰ کیلومتر	قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا
۱۴	مطالعات مرحله اول احداث آزاد راه حرم تا حرم (حدفاصل نیشابور - مشهد)	۱۳۰ کیلومتر	قرارگاه سازندگی کربلا
۱۵	مطالعات مقدماتی آزاد راه همدان - کرمانشاه	۱۳۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمانشاه
۱۶	مطالعات مرحله دوم احداث باند دوم محور چترود - راور	۱۵۶ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان
۱۷	مطالعات مرحله اول و دوم بهسازی محور خرم آباد - سپیددشت	۶۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان لرستان
۱۸	مطالعات مرحله اول و دوم بهسازی محور بیرجند - نهبندان	۴۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان خراسان جنوبی
۱۹	مطالعات مرحله اول و دوم احداث راه اصلی ابرکوه - صفاشهر	۳۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان یزد
۲۰	مطالعات مرحله اول و دوم بهسازی محور کرمان - شهداد (قطعه اول)	۳۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان
۲۱	مطالعات مرحله اول و دوم بهسازی محور اهر - مشکین شهر	۶۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان آذربایجان شرقی
۲۲	مطالعات مرحله اول و دوم احداث محور کرمان - رابر	۶۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان
۲۳	مطالعات مرحله اول و دوم بهسازی قطعه اول محور کهنوج - قلعه گنج	۸۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان جنوب
۲۴	مطالعات مرحله اول و دوم بهسازی محور کرمان - ماهان	۳۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان
۲۵	مطالعات مرحله اول و دوم بهسازی محور شیرینگ - گلزار	۳۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان
۲۶	مطالعات مرحله اول و دوم بهسازی محور نهاوند - فیروزان	۱۸ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان همدان
۲۷	مطالعات مرحله اول و دوم بهسازی محور سه راهی با بازیید - پل سیمه	۶۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان لرستان
۲۸	مطالعات مرحله اول و دوم بهسازی محور دوگنبدان - نازمگان - گچساران	۲۲ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان کهگیلویه و بویراحمد
۲۹	بازنگری طراحی شبکه معابر منطقه دوم دریایی ولایت	۱۵ کیلومتر	معاونت مهندسی و پدافند غیرعامل نداجا
۳۰	مطالعات مقدماتی اتصال محور زنجان - دندی به زنجان - بیجار و پل ها و تقاطع های مربوطه	۶۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان زنجان

برخی از سوابق شرکت در زمینه مطالعات راه در پنج سال اخیر:

ردیف	نام پروژه	مشخصات پروژه	نام کارفرما
۳۱	مطالعات مرحله اول و دوم بهسازی راه‌های روستایی استان لرستان	۸ محور به طول ۷۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان لرستان
۳۲	مطالعات مرحله اول راه‌ها دسترسی منطقه نفتی دارخوین	۴۰ کیلومتر	شرکت پترو امید آسیا (شرکت توسعه و مهندسی نفت)
۳۳	مطالعات مرحله اول و دوم بهسازی محور کرمان - شهداد	۹۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان
۳۴	مطالعات مرحله اول و دوم بهسازی راه اصلی محور مشاء دماوند	۳۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان تهران
۳۵	مطالعات مرحله اول و دوم راه دسترسی به معدن کردآباد استان مازندران	۲۰ کیلومتر	شرکت ایمیدرو
۳۶	مطالعات مرحله اول و دوم احداث راه اصلی پاورود - جعفرآباد	۲۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان یزد
۳۷	مطالعات مرحله اول و دوم بهسازی راه اصلی محور شیرگاه - بابل	۳۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان مازندران
۳۸	مطالعات مرحله اول و دوم بهسازی بزرگراه‌های منطقه ۴	۱۲۸ کیلومتر	شهرداری منطقه ۴ تهران
۳۹	مطالعات مرحله اول و دوم کمربندی اندیمشک	۱۲ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان خوزستان
۴۰	مطالعات مرحله اول و دوم احداث معابر شهری منطقه آزاد چابهار	۲۰ کیلومتر	سازمان منطقه آزاد چابهار
۴۱	کنترل طراحی پیمانکار طرح و اجرا، جاده دسترسی پالایشگاه کیش	۴۰ کیلومتر	شرکت مهندسی و توسعه نفت - شرکت توسعه انرژی پتروپروداژان پویا
۴۲	مطالعات مرحله اول و دوم بهسازی راه‌های محور شعبیه خوزستان	۸۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان خوزستان
۴۳	مطالعات مرحله اول و دوم بهسازی محور جاسک - کنارک	۱۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی هرمزگان معاونت مهندسی نداجا
۴۴	مطالعات مرحله اول و دوم بهسازی محور فیض‌آباد به سخوید در استان یزد	۲۱ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان یزد
۴۵	مطالعات مرحله اول و دوم احداث کمربندی اسفندآباد و تقاطع آن	۱۲ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان یزد
۴۶	مطالعات مرحله اول و دوم بهسازی محورهای دانشگاه شاهد کمربندی جهان‌آباد - شکرآباد	۲۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان تهران
۴۷	مطالعات مرحله اول و دوم مسیر ارتباطی پیکره ۲ و ۷ منطقه آزاد چابهار	۱۶ کیلومتر	سازمان منطقه آزاد چابهار
۴۸	مطالعات توجیه اقتصادی کرمان - رابر	۶۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان
۴۹	مطالعات بازنگری توجیه نهایی و تفصیلی محور جیرفت - بم (تونل اسفند)	۷ کیلومتر + ۲ پل بزرگ	اداره کل راه و شهرسازی جنوب استان کرمان
۵۰	خدمات مطالعات پایه تعریف جاده‌های دسترسی از میدان ورودی به داخل پایانه غللت و ساخت پل بر روی شانتینگ یارد	۳۲ کیلومتر	اداره کل بنادر و دریانوردی استان خوزستان
۵۱	مطالعات مراحل اول و دوم محورهای روستایی آرادبر - گراب، آتشگاه، لانیز و هلجرد	۶۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان البرز
۵۲	پروژه مطالعات بهسازی راه معادن گلیران - بند پی در استان مازندران	۱۲۰ کیلومتر	سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران
۵۳	مطالعات مقدماتی محورهای سه راهی قزاقچی □ روانسر پاره □ نوسود □ بازارچه شوشمی	۲۰۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمانشاه
۵۴	تکمیل مطالعات مرحله اول راه اصلی هشتگرد □ طالقان تنکابن	۱۱۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان البرز

برخی از سوابق شرکت در زمینه مطالعات راه در پنج سال اخیر:

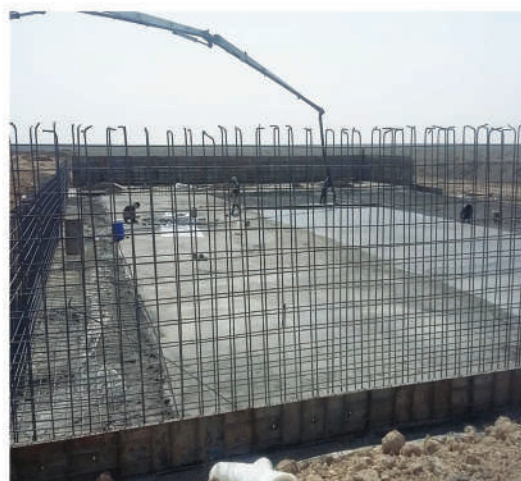
ردیف	نام پروژه	مشخصات پروژه	نام کارفرما
۵۵	طراحی جاده پیرامونی منطقه آزاد چابهار	۱۰ کیلومتر	سازمان منطقه آزاد چابهار
۵۶	بازنگری طراحی بلوار مرجعیت	۱۰ کیلومتر	شهرداری قم
۵۷	مطالعات مرحله دوم جاده همت طرح یاران	۱۵ کیلومتر	شرکت نفت و گاز پرفیو
۵۸	مطالعات محورهای شهرستان طارم و پل ۶۰ متری و پل‌های مربوطه	۱۶ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان قزوین
۵۹	طراحی شبکه معابر ۵۰۰۰ هکتاری و ۳۰۰۰ هکتاری منطقه دوم دریایی ولایت	حدود ۵۰ کیلومتر	معاونت مهندسی و پدافند غیرعامل نداجا
۶۰	مطالعات مرحله اول و دوم احداث محور اسفندآباد - صفاشهر (راه ارتباطی بین استان یزد و فارس)	۲۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان
۶۱	بازنگری مطالعات محور کرمان - شیرینگ	۲۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان
۶۲	مطالعات محورهای روستایی نرجه - نوده و آبیگ - آقچری و طارم سفلی	۳۴ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان قزوین
۶۳	مطالعات مرحله اول و دوم محور رامهرمز - مسکن مهر	۱۴ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان خوزستان
۶۴	مطالعات راه‌های روستایی استان سیستان و بلوچستان	۸۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان سیستان و بلوچستان
۶۵	مطالعات مرحله اول و دوم کمربندی باشت استان کهگیلویه و بویراحمد	طول ۱۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان کهگیلویه و بویراحمد
۶۶	مطالعات مرحله اول و دوم کنارگذر سجاس	طول ۱۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان زنجان
۶۷	مطالعات کنارگذر پل‌های شهرستان خاش و زاهدان	کنارگذر دستگله‌پل جمعاً طول ۸ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان سیستان و بلوچستان
۶۸	مطالعات مرحله اول و دوم کنارگذر سربندر	۱۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان خوزستان
۶۹	مطالعه مرحله اول و دوم جاده پیرامونی محدوده جدید در سطح منطقه آزاد تجاری - صنعتی چابهار	۱۵ کیلومتر	سازمان منطقه آزاد تجاری - صنعتی چابهار
۷۰	مطالعات امکان‌سنجی گزارش توجیهی پایه رود جوانمرد شیخ صله	۱۱۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمانشاه
۷۱	مطالعات احداث راه دسترسی معدن شمس آباد اراک	۱۷ کیلومتر	سازمان توسعه و نوسازی معادن بزرگ و مناطق معدنی ایران
۷۲	مطالعات بهسازی محور هشترگرد - طالقان - تنکابن	۲۷ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان البرز
۷۳	مطالعات طراحی محور دو پلان - گندمکار	۲۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان چهارمحال و بختیاری
۷۴	مطالعات مرحله اول و دوم محور سه راهی ملارد به روستای قیجاق و تقاطع شلمبه	۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان تهران
۷۵	طراحی محور کنارگذر بندر امام خمینی (ره) به آبادان	۸ کیلومتر	اداره کل بندر و دریانوردی استان خوزستان بندر امام خمینی (ره)
۷۶	مطالعات مراحل اول و دوم بهسازی محورهای روستایی شهرستان زنجان و طارم	۲۰۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان زنجان
۷۷	مطالعات راه‌های حوزه شهرستان شوشتر و گتوند	۵۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان خوزستان
۷۸	مطالعات راه‌های حوزه شهرستان شوش و اندیمشک	۷۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان خوزستان

برخی از سوابق شرکت در زمینه مطالعات راه در پنج سال اخیر:

ردیف	نام پروژه	مشخصات پروژه	نام کارفرما
۷۹	مطالعات مرحله اول و دوم نوع ج راه‌های ولیس، کسران، سرخه‌سنگ واقع در استان زنجان	۴۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان زنجان
۸۰	مطالعات مرحله اول و دوم نوع ج محور ویک - ترکانده واقع در استان زنجان	۱۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان زنجان
۸۱	مطالعات مرحله اول و دوم محور آبیر - گیلوان	۱۸ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان
۸۲	مطالعات مرحله اول و دوم محور چمرود - برنقور - پرنگین	۱۶ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان زنجان
۸۳	مطالعات مرحله اول و دوم محور پاره‌رود طارم جعفرآباد خلخال - ارتباطی استان زنجان و اردبیل	۲۲ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان زنجان

طراحی جاده‌ها و سررها (طرح یاران شمالی)

شرکت توسعه نفت و گاز پرسیا



برخی از سوابق شرکت در زمینه مطالعات تقاطع و پل در پنج سال اخیر:

ردیف	نام پروژه	مشخصات پروژه	نام کارفرما
۱	انجام مطالعات مرحله اول و دوم پل رودخانه ای کیلومتر باند چابهار - کنارک ۱۸+۱۹۲	۱۱ دهه ۹ متری	سازمان منطقه آزاد تجاری صنعتی چابهار
۲		تقاطع غیر همسطح	شرکت عمران شهر جدید تیس
۳	مطالعات اول و دوم سازه و پل کیلومتر ۵۰۰+۰ و مسیر تقاطع غیر همسطح سه راهی سپیددشت	تقاطع غیر همسطح	اداره کل راه و شهرسازی استان لرستان
۴	مطالعات احداث راه دسترسی به معادن دولومیت شهرضا در استان اصفهان	۵۵ کیلومتر	سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران
۵	مطالعات بهسازی محور چابهار - کنارک و مطالعات تبادل ها و پل ها	تقاطع غیر همسطح	اداره کل راه و شهرسازی جنوب استان کرمان
۶	مطالعات توجیه نهایی و تفصیلی طرح احداث بزرگراه و مطالعات طرح تفصیلی پلها و تقاطع های کمربندی شمالی شهر جیرفت	تقاطع غیر همسطح	سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران
۷	انجام مطالعات مرحله اول مسیر دسترسی و سایت توسعه انبارهای منطقه آزاد تجاری و صنعتی چابهار	مسیر و پل	سازمان منطقه آزاد تجاری صنعتی چابهار
۸	مطالعات مرحله اول و دوم پل تقاطع غیر همسطح ورودی شهر بم و سه راهی خواجه عسگر	۲ دستگاه پل، تقاطع، میدان	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان
۹	طراحی و مطالعات مرحله اول و دوم پل تقاطعات غیر همسطح بلوار مرجعیت	۲ دستگاه	شهرداری قم
۱۰	مطالعات تقاطع سهیلیه (محور کرج - قزوین)	تقاطع غیر همسطح	اداره کل راه و شهرسازی استان البرز
۱۱	طراحی و مطالعات مرحله اول و دوم تقاطع خرامه محور احداثی سروستان - ارسنجان	یک دستگاه تقاطع، روگذر	شرکت ساخت و توسعه حمل و نقل راه‌های کشور

برخی از سوابق شرکت در زمینه مطالعات تقاطع و پل در پنج سال اخیر:

ردیف	نام پروژه	مشخصات پروژه	نام کارفرما
۱۲	طراحی و مطالعات مرحله اول و دوم تقاطع صالح آباد محور احدائی سروستان - ارسنجان	یک دستگاه تقاطع، روگذر	شرکت ساخت و توسعه حمل و نقل راه‌های کشور
۱۳	طراحی و مطالعات مرحله اول و دوم تقاطع سعادت‌شهر محور بهسازی ارسنجان - سعادت‌شهر	یک دستگاه تقاطع، روگذر	شرکت ساخت و توسعه حمل و نقل راه‌های کشور
۱۷	مطالعات تقاطع تهر اندشت (محور کرج - قزوین)	تقاطع غیرهمسطح	اداره کل راه و شهرسازی استان البرز
۱۵	مطالعات تقاطع چهارباغ (محور کرج - قزوین)	تقاطع غیرهمسطح	اداره کل راه و شهرسازی استان البرز
۱۶	مطالعات پل‌های کیلومتر ۴۵ و ۴۷ محور چترود - راور - دیهوک	تقاطع غیرهمسطح	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان
۱۷	طراحی و مطالعات فاز صفر، یک و دو پل آبشار	۲ دستگاه	شهرداری لواسان
۱۸	مطالعات مرحله اول و دوم تقاطع غیر همسطح و پل زیر گذر چغابل	۱ دستگاه	اداره کل راه و شهرسازی استان لرستان
۱۹	مطالعات تقاطع غیر همسطح بلاماجی	غیر همسطح	اداره کل راه و شهرسازی استان زنجان
۲۰	مطالعات تقاطع ورودی کنارگذر رابر	غیر همسطح	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان
۲۱	مطالعات تقاطع انتهایی کنارگذر رابر	غیر همسطح	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان
۲۲	مطالعات تقاطع سه راهی بزجان	همسطح	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان
۲۳	مطالعات مقدماتی اتصال محور زنجان - دندی به زنجان - بیجار و پل‌ها و تقاطع‌های مربوطه	۸ تقاطع	اداره کل راه و شهرسازی استان مازندران
۲۴	مطالعات نقاط حادثه خیز شهرستان طارم	۶ تقاطع	اداره کل راه و شهرسازی استان زنجان
۲۵	مطالعات تقاطع‌های محور اسفندآباد - صفاشهر (۳ تقاطع)	همسطح	اداره کل راه و شهرسازی استان یزد
۲۶	مطالعات تقاطع آببر - سه راهی گیلوان	همسطح	اداره کل راه و شهرسازی استان زنجان
۲۷	مطالعات مرحله اول و دوم پل شهید شیرخانی	غیر همسطح	شهرداری لواسان
۲۸	مطالعات مرحله اول و دوم پل تیمورآباد	غیر همسطح	شهرداری لواسان
۲۹	مطالعات مرحله اول و دوم پل آبشار گرین	غیر همسطح	شهرداری لواسان
۳۰	مطالعات مرحله اول و دوم تقاطع و پل‌های پردیسان و جمکران در بلوار مرجعیت قم	غیر همسطح	شهرداری قم
۳۱	مطالعات تقاطع غیر همسطح چغابل	غیر همسطح	اداره کل راه و شهرسازی استان لرستان
۳۲	تقاطع پردیسان	غیر همسطح	شهرداری قم
۳۳	تقاطع ولایت	غیر همسطح	شهرداری قم
۳۴	تقاطع امام خمینی و ابارق	غیر همسطح	شهرداری بم
۳۵	تقاطع محور ارسنجان - سروستان	غیر همسطح	شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور

برخی از سوابق شرکت در زمینه مطالعات تقاطع و پل در پنج سال اخیر:

ردیف	نام پروژه	مشخصات پروژه	نام کارفرما
۳۶	مطالعات تقاطع چهارراه کوهکن	همسطح	اداره کل راه و شهرسازی استان زنجان
۳۷	مطالعات تقاطع نقاط حادثه‌خیز شهرستان طارم	غیرهمسطح	اداره کل راه و شهرسازی استان زنجان
۳۸	مطالعات تقاطع چورزق	غیرهمسطح	اداره کل راه و شهرسازی استان زنجان
۳۹	مطالعات مرحله اول و دوم تقاطع پل شلمبه	غیرهمسطح	اداره کل راه و شهرسازی استان تهران
۴۰	مطالعات و تهیه شناسنامه پل‌های استان تهران	حدوده ۳۰ دستگاہ پل	اداره کل راه و شهرسازی استان تهران
۴۱	مطالعات و تهیه شناسنامه پل‌های بزرگراه‌های شهر تهران	۴۰ دستگاہ	شهرداری تهران
۴۲	تهیه شناسنامه فنی پل‌های راه‌های شریانی استان کرمان	۱۵ دستگاہ	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان
۴۳	مطالعات مرحله اول و دوم پل‌های شبکه معابر جاسک	۶ دهانه ۱۶ متری بتنی	معاونت مهندسی نادجا
۴۴	مطالعات مرحله اول و دوم پل رابر	۴ دهانه ۳۰ متری فلزی (۲ پل)	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان
۴۵	مطالعات مرحله اول و دوم پل تقاطع درام	۱ دهانه ۲۳ متری	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان
۴۶	مطالعات بهسازی پل‌های بزرگ استان چهارمحال و بختیاری	۴۵ دستگاہ با دهانه ۲۰ تا ۸۰ متر	اداره کل راه و شهرسازی استان چهارمحال و بختیاری
۴۷	مطالعات مرحله اول و دوم پل ننیز	۱ دهانه ۲۳ متری فلزی (۲ پل)	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان
۴۸	مطالعات مرحله اول و دوم پل کوهکن	۱ دهانه ۲ متری بتنی	اداره کل راه و شهرسازی استان زنجان
۴۹	مطالعات مرحله اول و دوم پل آب‌بر	۱ دهانه ۱۴ متری بتنی	اداره کل راه و شهرسازی استان زنجان
۵۰	مطالعات مرحله اول و دوم پل‌های بزرگ محور چترود - راور - کرمان	۲ دهانه ۲۲ متری بتنی	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان
۵۱	مطالعات مرحله اول و دوم پل گیلوان	۲ دهانه ۱۳ متری بتنی	اداره کل راه و شهرسازی استان زنجان
۵۲	مطالعات مرحله اول و دوم پل‌های بلاماجی و مجیدآباد	۲ دهانه ۱ متری بتنی	اداره کل راه و شهرسازی استان زنجان
۵۳	طراحی تقاطعات و آبروهای محور کنارگذر بندر امام خمینی (ره) به آبادان	۲ دستگاہ	اداره کل بنادر و دریانوردی استان خوزستان بندر امام خمینی (ره)

۱۶

راهسازی
Road Design and
Supervision



برخی از سوابق شرکت در زمینه مطالعات تونل در پنج سال اخیر:

ردیف	نام پروژه	مشخصات پروژه	نام کارفرما
۱	مطالعات مرحله اول و دوم تونل‌های محور چترود - راور (۴ تونل)	۴ تونل به طول ۱۷۰۰ متر	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان
۲	مطالعات مرحله اول و دوم تونل‌های محور دوپلان - گندمکار	طول ۳۰۰۰ متر	اداره کل راه و شهرسازی استان چهارمحال و بختیاری
۳	مطالعات مرحله اول و دوم تونل محور کرمان - رابر	طول ۳۰۰۰ متر	قرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیاء

برخی از سوابق شرکت در زمینه نظارت کارگاهی در پنج سال اخیر:

ردیف	نام پروژه	مشخصات پروژه	نام کارفرما
۱	نظارت عالی و کارگاهی محور یاسوج - شیراز کیلومتر ۱۵ الی ۲۴ و پل سوم بشار		اداره کل راه و شهرسازی استان کهگیلویه و بویراحمد
۲	نظارت کارگاهی و عالی بر عملیات اجرایی احداث باند دوم محور پلیس راه چابهار - سه راهی ریمدان	۱۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی جنوب استان سیستان و بلوچستان (ایران شهر)
۳	نظارت بر عملیات اجرایی احداث قطعه ۲ باند دوم محور چابهار - نیکشهر - ایران شهر	۲۹۰۷۱۶ کیلومتر	شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور
۴	خدمات نظارت بر عملیات اجرایی احداث باند دوم قطعه ۱ - الف محور چابهار - نیکشهر - ایران شهر (حداصل سه راهی کنارک تا کیلومتر ۲۳	۲۳۰۷۵۸ کیلومتر	شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور
۵	نظارت کارگاهی و عالی احداث قطعه ۶ باند دوم محور جیرفت - بافت - سیرجان حداقل درب بهشت تا کیلومتر	۲۲۰۱۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی جنوب استان کرمان
۶	نظارت پروژه احداث باند دوم از قطعه دوم بزرگراه چابهار به کنارک		سازمان منطقه آزاد تجاری صنعتی چابهار
۷	نظارت بر راه های روستایی شهرستان خرم آباد , بروجرد و درود	۴۰ کیلومتر	اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان لرستان
۸	نظارت بر تکمیل عملیات اجرایی قطعه دوم سه راهی بابازید - پل سیمره (حداصل کیلومتر ۱۱ الی ۲۹)	۱۱۰۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان لرستان
۹	خدمات نظارت تکمیل قطعه ۱ و ۲ محور چترود-راور	۷۰۸ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان
۱۰	نظارت کارگاهی و بهسازی و آسفالت حفاظتی قطعه دوم محور زاهدان-خاش	۷۰ کیلومتر	اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای سیستان و بلوچستان
۱۱	کمربندی شهر جیرفت - اصلاح مسیر جیرفت اسفندقه (قطعه اول تا فرودگاه) پل هلیل رود جیرفت (نظارت کارگاهی)	طول ۷۰۴ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی جنوب استان کرمان
۱۲	انجام خدمات نظارت عالی و کارگاهی قطعه سوم باند دوم بافت - ارزونیه - حاجی آباد	طول ۵۰۶ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی جنوب استان کرمان
۱۳	بهسازی محور کرمان - راور - دیهوک و کرمان - بافت (انجام خدمات نظارت بعد از اجرا قطعه ۵ و ۶ محور راور - دیهوک)	طول ۱۶ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی جنوب استان کرمان
۱۴	نظارت سیویل میدان نفتی یاران شمالی	بیش از ۶۰۰۰ هکتار	شرکت توسعه صنعت نفت و گاز پرشیا
۱۵	نظارت کمربندی کنارگذر بندر امام خمینی (ره) به آبادان	۸ کیلومتر	اداره کل بندر و دریانوردی استان خوزستان بندر امام خمینی (ره)
۱۶	نظارت بزرگراه امام رضا (ع) چشمه خان - چمن بید	۲۰ کیلومتر	شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور
۱۷	نظارت محور کرمان - راور - دیهوک	۶ قطعه به طول ۱۵۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان
۱۸	نظارت کارگاهی و عالی معابر و بوستان های شهرداری قم	۱۰۰ هکتار	شهرداری قم
۱۹	نظارت کارگاهی و عالی بلوار ولایت آیت الله بروجردی	۱۰ کیلومتر	شهرداری قم
۲۰	نظارت تقاطع غیرمسطح شهرک قدس و بلوار آیت الله بروجردی	۳ کیلومتر	شهرداری قم
۲۱	نظارت کارگاهی و عالی کمربندی بندر ماهشهر	۷ کیلومتر	اداره کل بندر و دریانوردی استان خوزستان
۲۲	نظارت محور خاش - رونک	۲۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان سیستان و بلوچستان
۲۳	نظارت محور امامزاده داوود	۲۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان تهران
۲۴	نظارت انتهای بزرگراه امام علی - دارآباد	۳ کیلومتر	شهرداری منطقه ۱ تهران
۲۵	نظارت کارگاهی و عالی محور کرمان - چترود	۳۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان
۲۶	نظارت محور کلور - درام واقع در شهرستان طارم زنجان	۱۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان زنجان
۲۷	نظارت محور شمالی جاسک	۲۵ کیلومتر	معاونت مهندسی و پدافند غیرعامل نداجا
۲۸	نظارت محور کرج - آبیگ	۴۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان البرز
۲۹	نظارت محور فرحزاد - امامزاده داوود	۲۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان تهران
۳۰	نظارت محور ماهدشت - بوئین زهرا	۳۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان البرز
۳۱	نظارت کارگاهی و عالی بر اجرای تعریض محور خرم آباد - سپیددشت	۶۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان لرستان

برخی از سوابق شرکت در زمینه نظارت کارگاهی در پنج سال اخیر:

ردیف	نام پروژه	مشخصات پروژه	نام کارفرما
۳۲	نظارت کارگاهی راه‌های روستایی شهرستان‌های لردگان - بروجن - شهرکرد - کوهرنگ	۵ محور	اداره کل راه و شهرسازی استان چهارمحال و بختیاری
۳۳	نظارت کارگاهی و عالییه بر اجرای بهسازی، تعریض و روکش آسفالت و تعریض محور شهداد - کرمان	۹۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان
۳۴	نظارت کارگاهی و عالییه بر اجرای احداث راه اصلی قطعه دوم راه اصلی محور اسفندآباد - مناشهر قطعه اول	طول ۲۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان فارس
۳۵	نظارت کارگاهی و عالییه بر اجرای احداث راه اصلی قطعه اول محور اسفندآباد - مناشهر قطعه دوم	طول ۲۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان یزد
۳۶	نظارت کارگاهی و عالییه محور پل دختر - دره شهر	طول ۱۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان لرستان
۳۷	نظارت کارگاهی بر احداث راه اصلی جوادیه به باقی واقع در استان کرمان	طول ۳۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان
۳۸	نظارت بر احداث قطعه اول محور چترود - راور (کیلومتر ۱۰ الی ۱۱)	طول ۱۱ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان
۳۹	نظارت کارگاهی و عالییه احداث باند دوم راه اصلی چترود - راور (کیلومتر ۲۸ الی ۵۶)	طول ۲۸ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان و منطقه ۸ راهسازی
۴۰	نظارت کارگاهی و عالییه محور جوادیه - سیریر	طول ۲۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان
۴۱	نظارت کارگاهی و عالییه محور سرخه دیزج - کوهمکن	طول ۱۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان زنجان
۴۲	نظارت کارگاهی و عالییه راه اصلی پالایشگاه کیش	طول ۴۰ کیلومتر	شرکت توسعه مهندسی نفت - شرکت توسعه انرژی پتروپدازان پویا
۴۳	نظارت معابر شهری منطقه آزاد چابهار	طول ۱۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان چابهار
۴۴	نظارت سایت جهرم	۱۰۰ هکتار	سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران (ایدرو)
۴۵	نظارت راهداری روکش آسفالت پروژه‌های حوزه شهر تهران	۱۰۰ هکتار	اداره کل راه و شهرسازی استان تهران
۴۶	نظارت راهداری روکش آسفالت استان سیستان و بلوچستان	۲۰۰ هکتار	اداره کل راه و شهرسازی استان سیستان و بلوچستان
۴۷	نظارت کارگاهی و عالییه محور سنقر - کرمانشاه	۱۰۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمانشاه
۴۸	نظارت محور کرج - هشتگرد	۲۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان البرز
۴۹	نظارت محور ماهدشت - اشتهارد	۳۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان البرز
۵۰	نظارت روسازی محور کرج - هشتگرد	طول ۲۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان البرز
۵۱	نظارت کارگاهی کمربندی شهر جیرفت - اصلاح مسیر جیرفت اسفندقه □ دستک پل هلیل رود جیرفت	مسیرها ۸ کیلومتر دستک پل ۳۵۰ متر	اداره راه جنوب استان کرمان
۵۲	انجام خدمات نظارت عالییه و کارگاهی قطعه سوم باند دوم بافت □ ارزونیه □ حاجی‌آباد	۱۲ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی کرمان
۵۳	نظارت راه و باند شهرداری منطقه ۱۲ شهر تهران	۷ ناحیه	شهرداری منطقه ۱۲ تهران
۵۴	نظارت عالییه و کارگاهی بر آماده سازی اراضی ۲۰۰ هکتاری و زیرسازی معابر مربوطه در بیکره هفتم صنعتی منطقه آزاد تجاری □ صنعتی	۲۰۰ هکتار	سازمان منطقه آزاد تجاری صنعتی چابهار
۵۵	نظارت کارگاهی پروژه احداث بلوار آیت‌الله بروجردی و تقاطع غیر همسطح شهرک قدس با بلوار آیت‌الله بروجردی	۱۰ کیلومتر باند	شهرداری قم
۵۶	نظارت بر عملیات زیرسازی و آسفالت راه‌های روستایی شمال شرق استان تهران	حدود ۷۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان تهران
۵۷	نظارت بر احداث جاده کمربندی بندر امام خمینی (ره)	۱۰ کیلومتر باند	اداره کل بنادر و دریانوردی بندر امام خمینی (ره)



برخی از سوابق شرکت در زمینه نظارت کارگاهی در پنج سال اخیر:

ردیف	نام پروژه	مشخصات پروژه	نام کارفرما
۵۸	نظارت کارگاهی بر عملیات راهسازی راه‌های شهرستان‌های دولت‌آباد، خمینی شهر، کاشان و آران	حدود ۳۰۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان اصفهان
۵۹	نظارت بر تعریض جاده‌های دسترسی از میدان ورودی به داخل پایانه غلات و ساخت پل بر روی شاتینگ یارد	راه و بند	اداره کل بندر و دریانوردی استان خوزستان
۶۰	نظارت کارگاهی راه و بند شهرداری منطقه ۷ تهران	۶ ناحیه	شهرداری منطقه ۷
۶۱	نظارت کارگاهی راه و بند شهرداری منطقه ۱۵ تهران	۸ ناحیه	شهرداری منطقه ۱۵
۶۲	نظارت کارگاهی راه و بند شهرداری منطقه ۱ تهران	۹ ناحیه	شهرداری منطقه ۱
۶۳	نظارت کارگاهی فاز ۳ پروژه‌های راه و بند سطح منطقه ۷ شهرداری تهران	۶ ناحیه	شهرداری منطقه ۷
۶۴	نظارت کارگاهی پروژه‌های عمرانی منطقه ۲۱	۵ ناحیه	شهرداری کاشان
۶۵	نظارت کارگاهی پروژه‌های راه و بند عمرانی ستاد شهرداری	۵ ناحیه	شهرداری منطقه ۲۱
۶۶	نظارت کارگاهی پروژه‌های ۱- عملیات بهسازی و ماسه و آسفالت سرد محور میرجاوه □ لادیز □ سنگان - ۲- اجرای شانه‌سازی محور زاهدان □ میرجاوه □ لادیز و درزگیری کمربندی زاهدان	حدود ۱۰۰ کیلومتر	اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان سیستان و بلوچستان
۶۷	نظارت کارگاهی پروژه بهسازی و اجرای اساس قبری با دانه‌بندی باز و روکش آسفالت محور زاهدان □ شوره‌گز	حدود ۸۰ کیلومتر	اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان سیستان و بلوچستان
۶۸	نظارت زیرسازی و آسفالت راه‌های روستایی شمال شرق استان تهران	حدود ۷۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان تهران
۶۹	نظارت کارگاهی و عالییه تقاطع ورودی شهر بم	پل و تقاطع و میدان	شهرداری بم
۷۰	نظارت کارگاهی بر پروژه‌های راهسازی حوزه شهرستان‌های تبریز □ آذر شهر □ بستان آباد	حدود ۲۲۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی آذربایجان شرقی
۷۱	نظارت عالییه و کارگاهی بهسازی محور کرمان □ راور	۱۵۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان
۷۲	انجام خدمات نظارت بر پروژه بهسازی محور کرمان - دیهوک	۵۲ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان

تعهد
تخصص
تعامل



برخی از سوابق شرکت در زمینه نظارت کارگاهی در پنج سال اخیر:

ردیف	نام پروژه	مشخصات پروژه	نام کارفرما
۷۳	نظارت کارگاهی و عالیبه شبکه معابر منطقه دوم دریایی ولایت	۲۰ کیلومتر	معاونت مهندسی و پدافند غیرعامل نداجا
۷۴	نظارت بهسازی شبکه بزرگراه‌های منطقه ۴ شهرداری تهران	۱۲۸ کیلومتر	شهرداری منطقه ۴ تهران
۷۵	نظارت راه‌های اصلی شهرستان شوش و اندیمشک	۱۰ پروژه راهساز	اداره کل راه و شهرسازی استان خوزستان
۷۶	نظارت راه و باند منطقه ۱۳ شهرداری تهران	۷ ناحیه	شهرداری منطقه ۱۳ تهران
۷۷	نظارت راه و باند منطقه ۱۵ شهرداری تهران	۸ ناحیه	شهرداری منطقه ۱۵ تهران
۷۸	نظارت راه و باند منطقه ۲۱ شهرداری تهران	۳ ناحیه	شهرداری منطقه ۲۱ تهران
۷۹	نظارت راه و باند منطقه ۲۲ شهرداری تهران	۴ ناحیه	شهرداری منطقه ۲۲ تهران
۸۰	نظارت راه و باند منطقه ۹ شهرداری تهران	۲ ناحیه	شهرداری منطقه ۹ تهران
۸۱	نظارت کارگاهی و عالیبه بر عملیات راهسازی محور اصلی بجنورد - گرگان	طول ۲۴ کیلومتر	شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور
۸۲	نظارت کارگاهی محور سرخه دیزج - گیوان	طول ۳۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان زنجان
۸۳	نظارت کارگاهی و عالیبه قطعه ۲ و ۳ محور کرمان - چترود	طول ۲۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان
۸۴	نظارت کارگاهی و عالیبه محور شهداد - کرمان	۳۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان
۸۵	نظارت کارگاهی و عالیبه محور جوادیه - سیریز	۳۵ محور	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان
۸۶	نظارت کارگاهی و عالیبه محور شهداد - نهبندان	۳۰ محور	اداره کل راه و شهرسازی استان خوزستان
۸۷	نظارت کارگاهی و عالیبه بر عملیات راهسازی محور سه راهی بابازید - پل سیمره	طول ۸۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان لرستان
۸۸	نظارت کارگاهی و عالیبه بر عملیات راهسازی راه‌های حوزه شهرستان شوشتر و گتوند	۱۲ محور	اداره کل راه و شهرسازی استان خوزستان
۸۹	نظارت راهداری شهرستان بوانات	۵۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان فارس
۹۰	نظارت راهداری شهرستان پاسارگاد	۶۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان فارس
۹۱	نظارت کارگاهی و عالیبه بر عملیات راهسازی راه‌های حوزه شهرستان خاش	۱۰ محور	اداره کل راه و شهرسازی استان سیستان و بلوچستان
۹۲	نظارت کارگاهی و عالیبه بر عملیات راهسازی راه‌های حوزه شهرستان شهرکرد	۱۱ محور	اداره کل راه و شهرسازی استان چهارمحال و بختیاری
۹۳	نظارت کارگاهی و عالیبه بر عملیات راهسازی راه‌های حوزه شهرستان اردل	۸ محور	اداره کل راه و شهرسازی استان چهارمحال و بختیاری
۹۴	نظارت راهداری حوزه استان سیستان و بلوچستان	۳۰۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان سیستان و بلوچستان
۹۵	نظارت محور یزد - شیراز	۱۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان یزد
۹۶	نظارت محور یزد - طبس	۲۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان یزد

واحد مدیریت طرح (عامل چهارم): برخی از کارفرمایان واحد مدیریت طرح (عامل چهارم):

- ۱- اداره کل راه و شهرسازی استان خوزستان
- ۲- شرکت مهندسی و توسعه نفت - شرکت توسعه انرژی پتروپردازان پویا
- ۳- شهرداری منطقه ۸ تهران
- ۴- شهرداری منطقه ۶ تهران
- ۵- اداره کل راه و شهرسازی استان سمنان
- ۶- اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان
- ۷- شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی



اهم سوابق شرکت در زمینه مدیریت طرح (عامل چهارم):

نام کارفرما	نام پروژه	ردیف
شهرداری منطقه ۶ تهران	خدمات عامل چهارم معاونت فنی و عمرانی شهرداری منطقه ۶ تهران	۱
شهرداری منطقه ۸ تهران	خدمات عامل چهارم معاونت فنی و عمرانی شهرداری منطقه ۸ تهران	۲
اداره کل راه و شهرسازی استان سمنان	خدمات مدیریت طرح قراردادهای اداره کل راه و ترابری سمنان	۳
اداره کل راه و شهرسازی استان خوزستان	خدمات مدیریت طرح حوزه شهرستان اهواز	۴
شرکت توسعه انرژی پترو پردازان پویا	مدیریت طرح پروژه احداث جاده دسترسی پالایشگاه طرح و توسعه فاز ۲ و ۳ میدان گازی کیش	۵
اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان	مطالعه و احداث محور کرمان رابر (عامل ۴ شهرستان رابر)	۶
شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی	خدمات مشاوره طرح های نیروگاهی بازتوانی و احداث ۸ بلوک نیروگاه سیکل ترکیبی	۷



پروژه نظارت سیویل میدان نفتی یاران شمالی به مساحت بیش از ۶۰۰۰ هکتار

دفاتر شرکت مهندسين مشاور عمران دشت فراساز در استان‌ها:



MANAGEMENT CONTRACTING (MC) BUILDING SURVEYING ROAD DESIGN AND SUPERVISION
MANAGEMENT CONTRACTING (MC) BUILDING SURVEYING ROAD DESIGN AND SUPERVISION
MANAGEMENT CONTRACTING (MC) BUILDING SURVEYING ROAD DESIGN AND SUPERVISION



تعهد . تخصص . تعامل

مهندسين مشاور

عمران دشت فراساز

(تاسيس سال ۱۳۷۶)

Consulting Engineers Co.

ديپارتمان ساختمان
(طراحی و نظارت)

طراحی و معماری و مقاوم سازی ساختمان‌های
مسکونی، اداری، تجاری، صنعتی و نظامی

BUILDING

اطلاعات، تجربیات و گواهی‌نامه‌های ما را در سایت شرکت
به نشانی [Web: www.Odf-Co.com](http://www.Odf-Co.com) مشاهده نمایید.

MANAGEMENT CONTRACTING (MC)	BUILDING	SURVEYING	ROAD DESIGN AND SUPERVISION
MANAGEMENT CONTRACTING (MC)	BUILDING	SURVEYING	ROAD DESIGN AND SUPERVISION
MANAGEMENT CONTRACTING (MC)	BUILDING	SURVEYING	ROAD DESIGN AND SUPERVISION

تعهد، تخصص، تعامل

شامل دپارتمان های تخصصی:

- ۱- دپارتمان ساختمان (طراحی و نظارت)
- ۲- دپارتمان راهسازی (طراحی و نظارت راه، پل، تونل و سایر ابنیه وابسته)
- ۳- دپارتمان مدیریت طرح (عامل چهارم)
- ۴- دپارتمان نقشهبرداری (زمینی، فتوگرامتری، پهپاد و GIS)
- ۵- دپارتمان پدافند غیرعامل پروژه‌های عمرانی
- ۶- دپارتمان تاسیسات آب و فاضلاب
- ۷- دپارتمان بندر سازی و سازه های دریایی



تهران، خیابان شریعتی، سه راه ضرابخانه، کوچه سروستان ششم، پلاک ۳۰، واحد ۳، ۴ و ۵
 تلفن: ۲۲۸۶۹۸۴۲ (۱۰ خط) فکس: ۲۲۸۸۰۳۲۰

www.Odf-Co.com

info@odf-co.ir

omrandasht@yahoo.com

 <https://t.me/omrandasht1376>

مهندسين مشاور عمران دشت فراساز:

شرکت "مهندسين مشاور عمران دشت فراساز" در سال ۱۳۷۶ با هدف ارائه خدمات فنی و مهندسی، با بهره‌گیری از استعداد و توانایی مدیران و کارشناسان مجرب تاسیس گردید. این شرکت در حال حاضر در قالب ۷ دپارتمان تخصصی ارائه خدمات می‌نماید:

- ۱- دپارتمان تخصصی ساختمان (طراحی و نظارت ساختمان‌های مسکونی، اداری، تجاری، صنعتی، نظامی)
- ۲- دپارتمان تخصصی مدیریت طرح (با عامل ۴ پروژه‌های عمرانی و MC کارفرمایان)
- ۳- دپارتمان نقشه‌برداری (نقشه‌برداری زمینی، فتوگرامتری، هیدروگرافی)
- ۴- دپارتمان تخصصی راه و ابنیه وابسته (طراحی و نظارت راه، بزرگراه، آزادراه، پل، تونل و ...)
- ۵- دپارتمان تخصصی پدافند غیرعامل پروژه‌های عمرانی
- ۶- دپارتمان تخصصی تاسیسات آب و فاضلاب
- ۷- دپارتمان تخصصی بندر سازی و سازه های دریایی

برخورداری از مهندسين، کارشناسان و کارکنان متعهد، متخصص و بهره‌برداری از تجربه، علم و تکنولوژی روز و ارتقاء مستمر توانایی‌ها با برگزاری دوره‌های متنوع آموزشی در داخل و خارج شرکت و برگزاری سمینارهای تخصصی و ارتباط با صنعت و دانشگاه و توجه به نیاز کارفرمایان و جلب اعتماد ایشان بخشی از دلایل موفقیت روزافزون این شرکت بوده است.

کسب گواهینامه‌های مختلف از مراکز علمی، آموزشی، فنی و ...، گواهینامه استاندارد مدیریت کیفیت (ISO 9001:2015)، گواهینامه رضایت مشتری (ISO 10002)، گواهینامه HSE-MS، گواهینامه TS10006، گواهینامه ISO 14001:2015، گواهینامه ISO/IEC 27001:2013، گواهینامه ISO 45001:2018 و گواهینامه صلاحیت ایمنی و گواهینامه مدیریت پروژه، نیز از دیگر اقدامات جهت حرفه‌ای شدن امور بوده است. این شرکت در حال حاضر با ده‌ها نفر کارشناس در رشته‌های مختلف پروژه‌ها را در انجام و رضایت‌نامه عمل به تعهدات و ارزیابی کیفی و کمی از اغلب کارفرمایان خود دریافت نموده است.

شعار شرکت: "تعهد، تخصص، تعامل" نشان توجه ویژه شرکت به جلب اعتماد و رضایت کارفرمایان محترم می‌باشد.

مهندسين مشاور عمران دشت فراساز با بیش از ۲۶ سال تجربه هم‌اکنون بازوی توانمندی برای پروژه های عمرانی کشور محسوب می‌شود.

عضویت‌ها و توانمندی‌های "مهندسين مشاور عمران دشت فراساز" در یک نگاه:

گواهینامه صلاحیت پایه یک ساختمانهای مسکونی، اداری، تجاری، صنعتی، نظامی
گواهینامه مدیریت پایه یک نقشه‌برداری
گواهینامه صلاحیت پایه یک مدیریت طرح
گواهینامه صلاحیت ابنیه و ساختمان
گواهینامه صلاحیت راهسازی
گواهینامه صلاحیت پایه سه هیدروگرافی
گواهینامه صلاحیت پدافند غیرعامل راهسازی
گواهینامه صلاحیت پایه سه تاسیسات آب و فاضلاب
گواهینامه صلاحیت پایه سه بندر سازی و سازه های دریایی
سابقه ارائه خدمات GIS و RS
گواهینامه سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001:2008 از موسسه CRI
گواهینامه مشتری‌مداری ISO 10002:2004 از موسسه CCPL
گواهینامه HSE-MS و TS10006 از موسسه CRI
گواهینامه صلاحیت ایمنی
عضو انجمن مهندسی ارزش ایران
عضو انجمن صادر کنندگان خدمات فنی و مهندسی کشور
عضو انجمن مدیریت پروژه ایران

تعهد
تخصص
تعامل

عضو مشاورین همکار اداره کل هماهنگی شهرداری تهران
سابقه برگزاری دهها سمینار آموزشی و انتقال فناوری برای کارفرمایان و علاقه‌مندان
دفتر مرکزی تهران و دفاتر مقیم در تعدادی از مراکز استان‌های کشور
تجربه انجام پروژه‌های خارج از کشور
سیستم آموزش ضمن خدمت کارکنان
واحد تحقیق و توسعه پروژه‌های عمرانی در اکثر رشته‌های شرکت از جمله سازه و مقاوم‌سازی

ساختمان

Building





تعهد
تخصص
تعامل



Architectural Dep of
OMRAN DASHT FARASAZ
Consulting Engineers Co



ساختمان

Building



گواهینامه‌های اخذ شده شرکت:



گواهینامه صلاحیت ارائه خدمات مشاوره پدافند غیرعامل



مشخصات گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره



گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره



گواهینامه انجمن مهندسی ارزش ایران



گواهینامه ثبت علامت



گواهینامه تایید صلاحیت ایمنی



تاییده انجمن صادر کنندگان خدمات فنی و مهندسی ایران



گواهینامه معاونت فنی و عمرانی شهرداری تهران



گواهینامه همکاری صنعتی و تحقیقاتی وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح

تعهد
تخصص
تعامل

Certificates of OMRAN DASHT FARASAZ Consulting Engineers Co



گواهینامه ISO 9001:2015



گواهینامه ISO 14001:2015



گواهینامه انجمن مدیریت
پروژه ایران



گواهینامه ISO 45001:2018



گواهینامه ISO/IEC 27001:2013



گواهینامه HSE-MS



چشم انداز شرکت



ارزش های شرکت



بیانیه ماموریت شرکت



خط مشی کیفیت شرکت

تعهد
تخصص
تعامل

Y

تعهد . تخصص . تعامل

هیئت مدیره و مدیران دفتر مرکزی شرکت:



امیرحسین شبانی

کارشناس مهندسی عمران

سمت:
عضو هیئت مدیره
و کارشناس ارشد دفتر فنی
سابقه کار: ۹ سال



علیرضا متین راد

کارشناس حسابداری

سمت:
عضو هیئت مدیره
و معاون پشتیبانی
سابقه کار: ۲۵ سال



سعید رحیمی

کارشناس عمران
و کارشناس ارشد خاک و پی

سمت:
نائب رئیس هیئت مدیره
و معاون فنی مهندسی
سابقه کار: ۲۸ سال



علیرضا شبانی

کارشناس عمران
و کارشناس ارشد MBA

سمت:
رئیس هیئت مدیره
سابقه کار: ۲۶ سال



محمد رضا شبانی

کارشناس زمین شناسی،
کارشناس ارشد MBA
و دکتری DBA

سمت:
مدیرعامل و
عضو هیئت مدیره
سابقه کار: ۲۸ سال



سعید ژکان

کارشناس ارشد معماری

سمت:
مدیر دپارتمان
ساختمان
سابقه کار: ۲۰ سال



رضا ذهابیان

کارشناس عمران

سمت:
مدیر دپارتمان
مطالعات راه
سابقه کار: ۱۸ سال



دکتر البار ظفرخواه

کارشناس ارشد عمران سازه
دکترای عمران سازه

سمت:
مدیر
دپارتمان سازه
سابقه کار: ۱۵ سال



محسن طاهری

کارشناس عمران و
کارشناس ارشد
مکانیک خاک

سمت:
مدیر دپارتمان مدیریت طرح
سابقه کار: ۳۰ سال



محمدعلی سرداری

کارشناس بازاریابی

سمت:
سهامدار و
مدیر توسعه بازار
سابقه کار: ۱۷ سال



مجید قربانی

کارشناس عمران

سمت:
مدیر دپارتمان
پدافند غیرعامل
سابقه کار: ۱۶ سال



وحید بری

کارشناس نقشه برداری

سمت:
مدیر دپارتمان
نقشه برداری
سابقه کار: ۱۶ سال



علی حسن پور

کارشناس عمران

سمت:
مدیر قراردادها
سابقه کار: ۱۷ سال



مرضیه محبی

کارشناس نقشه برداری

سمت:
مدیر دپارتمان
فتوگرامتری
سابقه کار: ۱۲ سال

و مدیران پروژه‌های مختلف شرکت در سراسر کشور

واحد ساختمان (طراحی و نظارت):

گروه ساختمان شرکت با بهره‌گیری از تخصص و تجربه کارشناسان و کارشناسان ارشد معماری، سازه، مقاوم سازی، تأسیسات برقی، تأسیسات مکانیکی، متره برآورد، ژئوتکنیک و ناظرین کارگاهی مجرب انجام طراحی و نظارت پروژه‌های ساختمانی مختلفی را در کارنامه خود دارد.

توانمندی گروه ساختمان مهندسین مشاور عمران دشت فراساز طراحی و اجرای معماری ساختمان، دکوراسیون داخلی، محوطه‌سازی و فضای سبز و نیز طراحی و نظارت کلیه ساختمان‌ها با کاربردی مسکونی، اداری، تجاری، صنعتی و نظامی می‌باشد.

این شرکت دارای گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره از معاونت برنامه‌ریزی و بودجه با موضوع فوق نیز می‌باشد.



تعهد
تخصص
تعامل

۹

ردیف	نام پروژه	مشخصات پروژه	نام کارفرما
۱	مطالعات دیوار حفاظتی مجتمع بندری امام خمینی بندر سجافی و بندر شادگان	بالغ بر ۱۲ کیلومتر دیوار پیرامونی	اداره کل بنادر و دریانوردی استان خوزستان - منطقه ویژه اقتصادی بندر امام
۲	مطالعات تعمیرات اساسی ساختمان و محوطه سازی کوی بندر خرمشهر	ساختمان ۱۲۰۰ متر مربع محوطه سازی ۱۰۰۰ مترمربع	اداره کل بنادر و دریانوردی خوزستان
۳	نظارت بر اجرای عملیات احداث پروژه بوستان زائر و خضر	۲۵ هکتار	شهرداری قم
۴	تهیه اسناد مناقصه و برآورد تکمیل پروژه مجتمع خوابگاهی و ساختمان های مسکونی ۷۲ خوابه قشم	ساختمان ۲۰۰۰ متر مربع و ۵۰۰۰ متر مربع محوطه سازی	شرکت نفت فلات قاره ایران
۵	طراحی ایستگاه راه آهن فردوس	۵۰۰۰ مترمربع	شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور معاونت ساخت و توسعه راه آهن
۶	نظارت کارگاهی و عالیته شورای شهر قم	۴۰۰ مترمربع	شهرداری قم
۷	نظارت کارگاهی و عالیته ابنیه سازمان مدیریت پسماند شهرداری تهران	۱۰۰۰۰ مترمربع	شهرداری تهران
۸	نظارت بر اجرای سازه فضایی و ابنیه مربوطه	۱۵۰۰۰ مترمربع	شهرداری تهران
۹	طراحی ساختمان اسکان کارگری منطقه ۸ شهرداری تهران	۲۰۰۰ مترمربع	شهرداری تهران
۱۰	نظارت بر احداث مجتمع ورزشی استخر و سونا	-	شهرداری آبسرد

اهم سوابق شرکت و کارشناسان شرکت در زمینه طراحی و نظارت بخش ساختمان:

ردیف	نام پروژه	مشخصات پروژه	نام کارفرما
۱۰	طراحی ساختمان اسکان کارگری منطقه ۴ شهرداری تهران	۲۵۰۰ مترمربع	شهرداری تهران
۱۱	نظارت پارک‌های شهرداری قم	۲۰۰ هکتار	شهرداری قم
۱۲	نظارت بر احداث باغ موزه مینیاتور شهرداری منطقه ۸ تهران	۲ هکتار	شهرداری تهران
۱۳	نظارت کارگاهی مجموعه ورزشی شهدای نارمک	۲۵۰۰ مترمربع	شهرداری تهران
۱۴	پدیدآوری و طراحی اسکان کارگری خیابان جعفرپناه و سطح منطقه ۴	۴۰۰۰ مترمربع	شهرداری منطقه ۴ تهران
۱۵	مطالعات پایه و تفضیلی (فاز ۱ و ۲) پایگاه دریایی میناب	۳۲۰۰۰ مترمربع	معاونت مهندسی و پدافند غیرعامل نداجا
۱۶	طراحی و نظارت مهمانسرای ۲۰۰ نفره پادگان منجیل	سازه بتنی به مترآژ ۴۸۵۰ متر مربع	معاونت مهندسی و پدافند غیرعامل نداجا
۱۷	نظارت اماکن اداری فاز یک منطقه دوم دریایی جاسک	۸۰۰۰ مترمربع	معاونت مهندسی و پدافند غیرعامل نداجا
۱۸	نظارت کارگاهی و عالیه اماکن اداری فاز ۱ خوابگاه مجردی منطقه دوم ولایت جاسک	۲۷۰۰ مترمربع	معاونت مهندسی و پدافند غیرعامل نداجا
۱۹	طراحی و نظارت ساختمان مهمانسرای سد و نیروگاه رودبار لرستان	۴۰۰۰ مترمربع	شرکت توسعه و منابع آب و نیروی ایران
۲۰	طراحی و نظارت ساختمان دانشکده صنایع غذایی دانشگاه آزاد واحد علوم تحقیقات	۵۵۰۰ مترمربع	دانشگاه آزاد واحد علوم تحقیقات
۲۱	طراحی و نظارت ساختمان اداری طرح کیش	۲۰۰۰ مترمربع	شرکت پتروپدازان پویا
۲۲	طراحی و نظارت ساختمان‌های ندامتگاه مرکزی مشهد	۵۰۰۰ مترمربع	وزارت مسکن و شهرسازی
۲۳	طراحی و نظارت ساختمان‌های ندامتگاه مرکزی شیراز	۵۵۰۰ مترمربع	وزارت مسکن و شهرسازی
۲۴	طراحی و نظارت ساختمان‌های ندامتگاه مرکزی اهواز	۵۵۰۰ مترمربع	وزارت مسکن و شهرسازی
۲۵	طراحی و نظارت ساختمان‌های شهرک‌های صنعتی استان مازندران	۵۰۰۰ مترمربع	شهرک صنعتی استان مازندران
۲۶	طراحی و نظارت ساختمان‌های شهرک‌های صنعتی استان مرکزی	۶۰۰۰ مترمربع	شهرک صنعتی استان مرکزی
۲۷	طراحی و نظارت ساختمان‌های مرکزی نیروگاه سد آزاد	۴۰۰۰ مترمربع	منابع آب و نیروی ایران
۲۸	طراحی و برگزاری مناقصه سوله بازیافت - شهرداری منطقه ۸ تهران	۸۰۰۰ مترمربع	معاونت فنی و عمرانی شهرداری منطقه ۸ تهران
۲۹	طراحی و برگزاری مناقصه ساختمان‌های کارگری - شهرداری منطقه ۸ تهران	۴۰۰۰ مترمربع	معاونت فنی و عمرانی شهرداری منطقه ۸ تهران
۳۰	کنترل طراحی ساختمان‌های شهرداری منطقه ۸ تهران	۴۰۰۰ مترمربع	معاونت فنی و عمرانی شهرداری منطقه ۸ تهران
۳۱	کنترل طراحی کلیه ساختمان‌های کارخانه شکلات سازی	۳۸۰۰ مترمربع	شرکت رضوان شکلات
۳۲	طراحی پارک پیکره مسکونی منطقه آزاد چابهار	۳۵۰۰ مترمربع	سازمان منطقه آزاد چابهار
۳۳	طراحی مجتمع VIP خارک	۱۰۰۰ مترمربع	شرکت نفت فلات قاره
۳۴	طراحی مسجد حضرت علی (ع) دلیجان	۴۰۰۰ مترمربع	مسجد حضرت علی (ع)
۳۵	طراحی مسجد حضرت زهرا (س) منطقه ۲۲ تهران	۴۰۰۰ مترمربع	مسجد حضرت زهرا (س)
۳۶	طراحی مسجد حجتیه واقع در منطقه ۲ تهران	۳۵۰۰ مترمربع	سازمان عمرانی مناطق شهرداری تهران
۳۷	طراحی مرحله اول و دوم حسینیه اکبری منطقه ۱۵ تهران	-	هیئت امانت حسینیه اکبری
۳۸	نظارت سایت ۴۱ هکتاری باقرشهر	۴۱ هکتار	سازمان موقوفات آستان قدس رضوی در تهران
۳۹	طراحی تاسیسات بندر امام و روشنایی کمربندی بندر امام	بطول ۷ کیلومتر	اداره کل بنادر و دریانوردی بندر امام

Architectural Dep of
OMRAN DASHT FARASAZ
Consulting Engineers Co



تعهد
تخصيص
تعامل



۱۲

ساختمان

Building



اهم سوابق شرکت و کارشناسان شرکت در زمینه طراحی و نظارت بخش ساختمان:

ردیف	نام پروژه	مشخصات پروژه	نام کارفرما
۴۰	طراحی مرحله اول و دوم مجموعه ورزشی ۱۵۰۰ نفری پتروشیمی بندر ماهشهر	-	پتروشیمی بندر ماهشهر
۴۱	طراحی مرحله اول و دوم کارخانه خمیر مایه پاکمایه کرمانشاه	-	شرکت پاکمایه کرمانشاه
۴۲	طراحی مجموعه ی تجاری و خدماتی پیرامون مسجد کبود و طراحی مجموعه مسکونی عقیق	۳۷۰۰۰ مترمربع	شرکت مادر تخصصی عمران و بهسازی
۴۳	طراحی مرحله دوم اردوگاه فرهنگی - تفریحی کمیته امداد امام خمینی	-	کمیته امداد امام خمینی
۴۴	طرح برگزیده مسابقه طراحی ساختمان های مرکزی مخابرات استان سمنان	۴۰۰۰ مترمربع	منابع آب و نیروی ایران
۴۵	طرح برگزیده مسابقه طراحی بنای یادمان گلزار شهدا	-	بنیاد شهیدانقلاب اسلامی
۴۶	طراحی مرحله دوم پروژه پارک مینیاتوری مشهد	۳ هکتار	سازمان پارک ها و فضای سبز مشهد
۴۷	طراحی مجموعه دیپو و پارکینگ خط ۶ قطار شهری کرج	-	سازمان قطار شهری کرج
۴۸	طراحی مجموعه دیپو و پارکینگ خط A قطار شهری قم	-	سازمان قطار شهری قم
۴۹	طراحی مرحله اول و دوم کارخانه کاغذسازی کاوه کرمانشاه	-	کاغذ سازی کاوه
۵۰	طراحی داخلی واحدهای اداری مرکز توسعه تجارت کیش	-	مرکز توسعه تجارت کیش
۵۱	بازنگری و اصلاح طرح سایت ۷ هکتاری مسکن مهر گرمسار	-	تعاونی مسکن مهر گرمسار
۵۲	طراحی مجموعه ی چند منظوره اکباتان (مرحله ۱)	۱۵ هکتار	شرکت توسعه و نوسازی اکباتان
۵۳	طراحی معماری مجموعه مسکونی نوسا - اقامتی	۸۰۰۰۰ مترمربع	شرکت نوسازی و ساختمان تهران
۵۴	طراحی معماری موزه فرش تبریز	۱۱۰۰۰ مترمربع	سازمان میراث فرهنگی و گردشگری
۵۵	طراحی معماری مجموعه مسکونی مترو کرج	۱۲۰۰۰ مترمربع	سازمان قطار شهری تهران و حومه
۵۶	طراحی معماری مجموعه مسکونی سیروس	۳۷۰۰۰ مترمربع	سازمان قطار شهری تهران و حومه
۵۷	طراحی معماری دانشکده انرژی دانشگاه شریف	۷۰۰۰ مترمربع	سازمان انرژی اتمی
۵۸	طراحی معماری مجموعه ورزشی کوثر	۷۰۰۰ مترمربع	شهرداری منطقه ۱۲
۵۹	طراحی معماری مجموعه چند منظوره بلوار انصاری (رشت) مسکونی - تجاری - اداری - فرهنگی	۶۲۰۰۰ مترمربع	عمران و ساختمان سازه پی ریز
۶۰	طراحی معماری مجموعه مسکونی پتروشیمی گزینه سوم - گرگان	۱۲۰۰۰۰ مترمربع	شرکت پتروشیمی استان گلستان
۶۱	طراحی و نظارت ساختمان های نظامی - صنعتی - اداری مسکونی پایگاه دریایی میثاب	۴۸۰۰۰ متر مربع و محوطه سازی	معاونت مهندسی و پدافند غیرعامل نداجا
۶۲	طراحی سرای محله و اسکان کارگری شهرداری تهران	۳۰۰۰۰ مترمربع	شهرداری منطقه ۸
۶۳	طراحی مجموعه ی چند منظوره خاوران (مرحله ۱) - تجاری و خدماتی	۱۰ هکتار	بخش خصوصی

اهم سوابق شرکت و کارشناسان شرکت در زمینه طراحی و نظارت بخش ساختمان:

ردیف	نام پروژه	مشخصات پروژه	نام کارفرما
۶۴	طراحی مجموعه تجاری گلستان ۱ - گرگان	۵۰۰۰ مترمربع	بخش خصوصی
۶۵	طراحی مرکز خرید و پارکینگ طبقاتی نعل بندان گرگان	-	بخش خصوصی
۶۶	طراحی و نظارت مجتمع تجاری نمونه لتیان کن	۲۰۰۰ مترمربع	بخش خصوصی
۶۷	طراحی مجتمع تجاری المهدی	۳۰۰۰ مترمربع	بخش خصوصی
۶۸	طراحی دهکده توریستی، تفریحی و ورزش‌های آبی چابهار	۵۰۰۰ مترمربع	بخش خصوصی
۶۹	طراحی هتل در بندر انزلی	۴۰۰۰ مترمربع	بخش خصوصی
۷۰	طراحی کلینیک تخصصی جراحی آلفا	-	بخش خصوصی
۷۱	طراحی معماری مجموعه تجاری وارکانا (تجاری - خدماتی) - گرگان	۱۷۰۰۰ مترمربع	بخش خصوصی
۷۲	مطالعه و طراحی مجتمع تفریحی توریستی درمانی فرهنگی سیلوانه	۴ هکتار	بخش خصوصی
۷۳	طراحی مرحله اول و دوم مجتمع مسکونی ۹۸ واحدی تهرانپارس	۸۵۰۰ مترمربع	بخش خصوصی
۷۴	طراحی ویلای شخصی در لواسان	۱۵۰۰ مترمربع	شخصی
۷۵	طراحی ویلای شخصی در شهرک گلباران مازندران	۲ واحد، هر کدام ۲۰۰۰ مترمربع	شخصی
۷۶	طراحی ویلای دوبلکس در کشور گرجستان	۹۰۰ مترمربع	شخصی

۱۴

ساختمان

Building



دفاتر شرکت مهندسی مشاور عمران دشت فراساز در استان‌ها:



MANAGEMENT CONTRACTING (MC) BUILDING SURVEYING ROAD DESIGN AND SUPERVISION
MANAGEMENT CONTRACTING (MC) BUILDING SURVEYING ROAD DESIGN AND SUPERVISION
MANAGEMENT CONTRACTING (MC) BUILDING SURVEYING ROAD DESIGN AND SUPERVISION



تعهد . تخصص . تعامل

مهندسين مشاور

عمران دشت فراساز

(تاسيس سال ۱۳۷۶)

Consulting Engineers Co.

ديپارتمان نقشه برداری

(زمینی، فتوگرامتری، پهپاد، GIS)

Surveying

اطلاعات، تجربیات و گواهینامه‌های ما را در سایت شرکت
به نشانی Web: www.Odf-Co.com مشاهده نمایید.

MANAGEMENT CONTRACTING (MC)	BUILDING	SURVEYING	ROAD DESIGN AND SUPERVISION
MANAGEMENT CONTRACTING (MC)	BUILDING	SURVEYING	ROAD DESIGN AND SUPERVISION
MANAGEMENT CONTRACTING (MC)	BUILDING	SURVEYING	ROAD DESIGN AND SUPERVISION

تعهد، تخصص، تعامل

شامل دپارتمان های تخصصی:

- ۱- دپارتمان نقشه برداری (زمینی، فتوگرامتری، پهپاد، GIS)
- ۲- دپارتمان راهسازی (طراحی و نظارت راه، پل، تونل و سایر ابنیه وابسته)
- ۳- دپارتمان مدیریت طرح (عامل چهارم)
- ۴- دپارتمان ساختمان (طراحی و نظارت)
- ۵- دپارتمان پدافند غیرعامل پروژه های عمرانی
- ۶- دپارتمان تاسیسات آب و فاضلاب
- ۷- دپارتمان بندر سازی و سازه های دریایی



تهران، خیابان شریعتی، سه راه ضرابخانه، کوچه سروستان ششم، پلاک ۳۰، واحد ۳، ۴ و ۵
 تلفن: ۲۲۸۶۹۸۴۲ (۱۰ خط) فکس: ۲۲۸۸۰۳۲۰

www.Odf-Co.com

info@odf-co.ir

omrandasht@yahoo.com

 <https://t.me/omrandasht1376>

مهندسين مشاور عمران دشت فراساز:

شرکت "مهندسين مشاور عمران دشت فراساز" در سال ۱۳۷۶ با هدف ارائه خدمات فنی و مهندسی، با بهره‌گیری از استعداد و توانایی مدیران و کارشناسان مجرب تاسیس گردید.

این شرکت در حال حاضر در قالب ۷ دپارتمان تخصصی ارائه خدمات می‌نماید:

- ۱- دپارتمان راه و ابنیه وابسته (طراحی و نظارت راه، بزرگراه، آزادراه، پل، تونل و ...)
- ۲- دپارتمان مدیریت طرح (یا عامل ۴ پروژه‌های عمرانی و MC کارفرمایان)
- ۳- دپارتمان نقشه‌برداری (نقشه‌برداری زمینی، فتوگرامتری، هیدروگرافی)
- ۴- دپارتمان ساختمان (طراحی و نظارت ساختمان‌های مسکونی، اداری، تجاری، صنعتی، نظامی)
- ۵- دپارتمان پدافند غیرعامل پروژه‌های عمرانی
- ۶- دپارتمان تاسیسات آب و فاضلاب
- ۷- دپارتمان بندر سازی و سازه های دریایی

برخورداری از مهندسين، کارشناسان و کارکنان متعهد، متخصص و بهره‌برداري از تجربه، علم و تکنولوژی روز و ارتقاء مستمر توانایی‌ها با برگزاری دوره‌های متنوع آموزشی در داخل و خارج شرکت و برگزاری سمینارهای تخصصی و ارتباط با صنعت و دانشگاه و توجه به نیاز کارفرمایان و جلب اعتماد ایشان بخشی از دلایل موفقیت روز افزون این شرکت بوده است.

کسب گواهینامه‌های مختلف از مراکز علمی، آموزشی، فنی و ...، گواهینامه استاندارد مدیریت کیفیت (ISO 9001:2015)، گواهینامه رضایت مشتری (ISO 10002)، گواهینامه HSE-MS، گواهینامه TS10006، گواهینامه ISO 14001:2015، گواهینامه ISO/IEC 27001:2013، گواهینامه ISO 45001:2018 و گواهینامه صلاحیت ایمنی و گواهینامه مدیریت پروژه، نیز از دیگر اقدامات جهت حرفه‌ای شدن امور بوده است.

این شرکت در حال حاضر با ده‌ها نفر کارشناس در رشته‌های مختلف رضایت‌نامه عمل به تعهدات و ارزیابی مطلوب از اغلب کارفرمایان خود دریافت نموده است.

شعار شرکت: "تعهد، تخصص، تعامل" نشان توجه ویژه شرکت به جلب اعتماد و رضایت کارفرمایان محترم می‌باشد.

مهندسين مشاور عمران دشت فراساز با بیش از ۲۶ سال تجربه هم‌اکنون بازوی توانمندی برای طراحی و نظارت پروژه های عمرانی در سراسر کشور محسوب می‌شود.

تعهد
تخصص
تعامل



عضویت‌ها و توانمندی‌های "مهندسين مشاور عمران دشت فراساز" در يك نگاه:

گواهینامه صلاحیت پایه یک نقشه برداری
گواهینامه مدیریت پایه یک راهسازی
گواهینامه صلاحیت پایه یک مدیریت طرح
گواهینامه صلاحیت پایه سه ابنیه و ساختمان
گواهینامه صلاحیت پایه سه فتوگرامتری
گواهینامه صلاحیت پایه سه هیدروگرافی
گواهینامه صلاحیت پدافند غیرعامل راهسازی
گواهینامه صلاحیت پایه سه تاسیسات آب و فاضلاب
گواهینامه صلاحیت پایه سه بندر سازی و سازه های دریایی
سابقه ارائه خدمات GIS و RS
گواهینامه سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001:2008 از موسسه CRI



۲

نقشه‌برداری

Surveying



گواهینامه مشتری‌مداری ISO 10002:2004 از موسسه CRI
دارای گواهینامه HSE-MS و TS10006 از موسسه CRI
گواهینامه صلاحیت ایمنی
عضو انجمن مهندسی ارزش ایران
عضو انجمن صادرکنندگان خدمات فنی و مهندسی کشور
عضو انجمن مدیریت پروژه ایران
عضو مشاورین همکار اداره کل هماهنگی شهرداری تهران
عضو جامعه مهندسان مشاور نقشه‌بردار
عضو انجمن اتحادیه صنایع هوایی و فضایی ایران
نماینده رسمی سازمان جغرافیای نیروهای مسلح در زمینه ارائه خدمات نقشه‌برداری و فتوگرامتری و اطلاعات مکانی و هیدروگرافی
سابقه برگزاری ده‌ها سمینار آموزشی و انتقال فناوری برای کارفرمایان و علاقه‌مندان
دفتر مرکزی تهران و دفاتر مقیم در تعدادی از مراکز استان‌های کشور
تجربه انجام پروژه‌های خارج از کشور
سیستم آموزش ضمن خدمت کارکنان
واحد تحقیق و توسعه پروژه‌های عمرانی در اکثر رشته‌های شرکت از جمله طراحی و ساخت پهنای نقشه‌برداری

گواهینامه‌های اخذ شده شرکت:



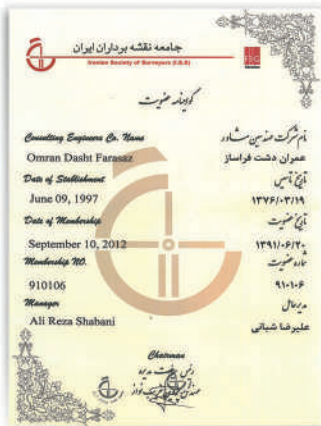
گواهینامه صلاحیت خدمات مدیریت طرح



مشخصات گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره



گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره



گواهینامه عضویت جامعه نقشه‌برداران ایران



گواهینامه ثبت علامت



گواهینامه تایید صلاحیت ایمنی



گواهینامه اتحادیه منابع هوایی و فضایی ایران

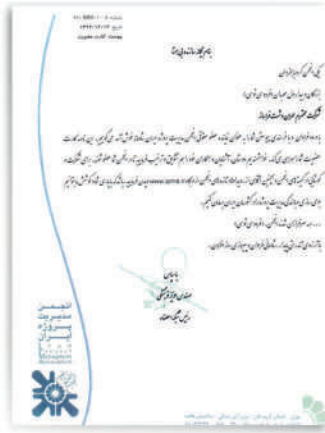


گواهینامه معاونت فنی و عمرانی شهرداری تهران



گواهینامه همکاری صنعتی و تحقیقاتی وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح

تعهد
تخصص
تعامل



گواهینامه انجمن مدیریت
پروژه ایران



تاییده انجمن صادر کنندگان
خدمات فنی و مهندسی ایران



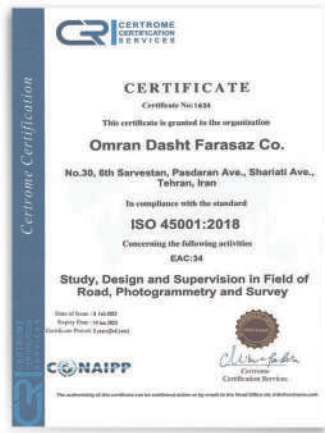
گواهینامه انجمن مهندسی
ارزش ایران



گواهینامه ISO 9001:2015



گواهینامه ISO 14001:2015



گواهینامه ISO 45001:2018



گواهینامه ISO/IEC 27001:2013



گواهینامه HSE-MS



مهندسین مشاور عمران شست فراز
بیمه دزدی شرکت

شرکت مهندسی مشاور عمران شست فراز با بهره‌گیری از تخصص و تجربه تیم فنی و تخصصی خود در زمینه‌های مختلف مهندسی و مشاوره، خدمات تخصصی و مشاوره‌ای را در زمینه‌های مختلف مهندسی و مشاوره ارائه می‌دهد. این خدمات شامل:

- مشاوره و نظارت بر اجرای پروژه‌های عمرانی
- مشاوره و نظارت بر اجرای پروژه‌های صنعتی
- مشاوره و نظارت بر اجرای پروژه‌های تخصصی
- مشاوره و نظارت بر اجرای پروژه‌های تخصصی

محمدرضا شایان
مدیر عامل

ISO 9001:2008
ISO 10002:2004

چشم‌انداز شرکت

مهندسین مشاور عمران شست فراز
ارزش‌های شرکت

شرکت مهندسی مشاور عمران شست فراز بر آن است تا با حفظ و ارتقاء حداکثری منافع همه ذینفعان با اوست:

- کارجوینان، کارکنان، سهامداران، جامعه و محیط زیست و با رعایت ارزشها و اصول اخلاقی و حرفه‌ای بتواند یک
- مشاور حرفه‌ای و مورد اعتماد کارجوینان و «حفاظت حقوق کارکنان» و «مسود آبرو برای سهامداران» در عرضه خدمات
- مهندسی مشاور شناخته شود.
- در این راستا ارائه خدمات با حداکثر کیفیت و گوناگونی زمان ممکن، در دسترس و پاسخگو بودن به کارفرما و اعتماد
- به اینکه همیشه حق با مشتری است و نیز احترام به حقوق کارکنان و ایجاد انگیزش در ایشان و حفظ و ارتقاء سرمایه
- سهامداران و شرکت مورد تأکید است.

محمدرضا شایان
مدیر عامل

ISO 9001:2008
ISO 10002:2004

ارزش‌های شرکت

مهندسین مشاور عمران شست فراز
بیانیه ماموریت شرکت

ما می‌خواهیم با اتکا به خلاقیت، تعهد و بهره‌گیری از استعداد و توانایی تیم فنی و تخصصی خود، با ارائه خدمات مورد انتظار، مطلوب و به موقع مشاوره و مهندسی به کارفرمایان «با کیفیت ترین خدمات مورد نیاز فنی مهندسی» را ارائه نموده و با «انتخاب تصمیمات بهینه در اجرائی نمودن طرح‌ها پاری کرده و با نظارت فعال در اجرائی پروژه‌ها» کیفیت، زمان و هزینه پروژه را به درستی مدیریت نموده و با «ارتقاء مستمر توانایی‌های خود، شرکت مهندسی مشاور، دائما همراه، مستعد و خلاق برای کارفرمایان محسوب و بهترین خدمات ممکن را به آنان ارائه و رضایت حد اکثری ایشان را جلب نماییم.»

محمدرضا شایان
مدیر عامل

ISO 9001:2008
ISO 10002:2004

بیانیه ماموریت شرکت

مهندسین مشاور عمران شست فراز
خط مشی کیفیت شرکت

مدیریت شرکت، خود را در قبال کیفیت خدمات و فعالیت‌های شرکت متعهد دانسته و بر کیفیت مستمر و بهبود آن متعهد و بر موارد ذیل اتفاق کامل دارد:

- 1- تعهد و رعایت ارزشهای شرکت
- 2- افزایش رضایت مشتریان (کارفرمایان) در قالب قراردادهای فی‌مابین و احترام به نظرات و درخواست‌های ایشان و ارتقاء مستمر کیفیت در خدمات و سرعت انجام ارائه خدمات.
- 3- توجه به رضایت مادی و معنوی کارکنان و ارتقاء توانمندی منابع انسانی به عنوان باارزشترین سرمایه شرکت از طریق تأمین نیازهای متنوع و آموزش مستمر به منظور افزایش توانایی و مهارت و بهره‌وری ایشان.
- 4- استفاده از تکنولوژی‌های روز، به منظور ارائه خدمات مناسب به کارفرمایان و حداکثر بهره‌گیری از تجهیزات موجود.
- 5- توجه به بحث آموزش و ارتقاء و انتقال تجربه به کارکنان در حد توان و کمک به سطح دانش عمومی.
- 6- توجه به صرفه جویی در منابع مالی پروژه‌ها و رعایت منافع جامعه و محیط زیست در طراحی‌ها و عملیات اجرایی مرتبط با خدمات شرکت.
- 7- نوآوری و پژوهش و استفاده از مدرنترین تجهیزات ساخت افزاری و نرم افزاری و بکارگیری منابعی نوین علمی و عملی.

محمدرضا شایان
مدیر عامل

ISO 9001:2008
ISO 10002:2004

خط مشی کیفیت شرکت

تعهد
تخصص
تعامل

هیئت مدیره و مدیران دفتر مرکزی شرکت:



امیرحسین شبانی

کارشناس مهندسی عمران

سمت:
عضو هیئت مدیره
و کارشناس ارشد دفتر فنی
سابقه کار: ۹ سال



علیرضا متین راد

کارشناس حسابداری

سمت:
عضو هیئت مدیره
و معاون پشتیبانی
سابقه کار: ۲۵ سال



سعید رحیمی

کارشناس عمران
و کارشناس ارشد خاک و پی

سمت:
نائب رئیس هیئت مدیره
و معاون فنی مهندسی
سابقه کار: ۲۸ سال



علیرضا شبانی

کارشناس عمران
و کارشناس ارشد MBA

سمت:
رئیس هیئت مدیره
سابقه کار: ۲۶ سال



محمد رضا شبانی

کارشناس زمین شناسی،
کارشناس ارشد MBA
و دکتری DBA

سمت:
مدیرعامل و
عضو هیئت مدیره
سابقه کار: ۲۸ سال



سعید ژکان

کارشناس ارشد معماری

سمت:
مدیر دپارتمان
ساختمان
سابقه کار: ۲۰ سال



رضا ذهابیان

کارشناس عمران

سمت:
مدیر دپارتمان
مطالعات راه
سابقه کار: ۱۸ سال



دکتر الیار ظفرخواه

کارشناس ارشد عمران سازه
دکترای عمران سازه

سمت:
مدیر
دپارتمان سازه
سابقه کار: ۱۵ سال



محسن طاهری

کارشناس عمران و
کارشناس ارشد
مکانیک خاک

سمت:
مدیر دپارتمان مدیریت طرح
سابقه کار: ۳۰ سال



محمدعلی سرداری

کارشناس بازاریابی

سمت:
سهامدار و
مدیر توسعه بازار
سابقه کار: ۱۷ سال

۶

نقشه برداری

Surveying



مجید قربانی

کارشناس عمران

سمت:
مدیر دپارتمان
پدافند غیرعامل
سابقه کار: ۱۶ سال



وحید بری

کارشناس نقشه برداری

سمت:
مدیر دپارتمان
نقشه برداری
سابقه کار: ۱۶ سال



علی حسن پور

کارشناس عمران

سمت:
مدیر قراردادها
سابقه کار: ۱۷ سال



مرضیه محبی

کارشناس نقشه برداری

سمت:
مدیر دپارتمان
فتوگرامتری
سابقه کار: ۱۲ سال

و مدیران پروژه های مختلف شرکت در سراسر کشور

واحد نقشه‌برداری (زمینی، فتوگرامتری، پهپاد، GIS):

"گروه نقشه‌برداری زمینی" با ده‌ها نفر کارشناس دفتری و پرسنل صحرایی مجهز به آخرین تجهیزات نقشه‌برداری زمینی بوده و ضمن برخورداری از پتانسیل دفاتر استانی خود در بیش از ۲۲ استان کشور تجربه انجام صدها پروژه نقشه‌برداری را در کارنامه خود دارد. "گروه فتوگرامتری" نیز با برخورداری از پرسنل متخصص در قالب چندین ایستگاه تبدیل و ترسیم و ویرایش و کارتوگرافی و نیز بهره‌گیری از آخرین نرم‌افزارهای فتوگرامتری، تاکنون تجربه انجام ده‌ها پروژه فتوگرامتری را در کارنامه خود دارد. "گروه GIS" نیز خدمات مربوط به این بخش را در استان‌های مختلف کشور انجام داده‌اند.



بررسی ریزش‌های و یک سازه‌برداری

- ۱- شرکت آب منطقه‌ای تهران
- ۲- شرکت آب منطقه‌ای البرز
- ۳- شرکت آب منطقه‌ای گلستان
- ۴- شرکت آب منطقه‌ای مازندران
- ۵- شرکت آب منطقه‌ای ایلام
- ۶- شرکت آب منطقه‌ای کهگیلویه و بویراحمد
- ۷- شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی
- ۸- شرکت آب منطقه‌ای خراسان رضوی
- ۹- شرکت آب منطقه‌ای سیستان و بلوچستان
- ۱۰- شرکت آب منطقه‌ای قزوین
- ۱۱- شرکت آب منطقه‌ای فارس
- ۱۲- شرکت آب منطقه‌ای چهارمحال و بختیاری
- ۱۳- شرکت آب منطقه‌ای لرستان
- ۱۴- شرکت آب و برق خوزستان
- ۱۵- شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی
- ۱۶- شرکت آب و فاضلاب زنجان
- ۱۷- شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی
- ۱۸- شرکت آب و فاضلاب روستایی فارس
- ۱۹- شرکت آب و فاضلاب روستایی کرمان
- ۲۰- شرکت آب و فاضلاب روستایی خراسان جنوبی
- ۲۱- شرکت آب و فاضلاب روستایی بوشهر
- ۲۲- شرکت آب و فاضلاب روستایی هرمزگان

- ۲۳- قرارگاه خاتم‌الانبیاء
- ۲۴- پالایشگاه فاز ۱۹ پارس جنوبی (شرکت پترو پارس)
- ۲۵- اداره کل راه و شهرسازی سیستان و بلوچستان، کرمان، زنجان، قزوین، تهران، مازندران، خراسان و آذربایجان غربی، چهارمحال و بختیاری، فارس، هرمزگان، خوزستان و لرستان
- ۲۶- اداره کل راه و شهرسازی استان البرز
- ۲۷- ادارات کل راه و شهرسازی حدود ۲۰ استان
- ۲۸- شرکت ساخت و توسعه زیربناهای حمل و نقل کشور / معاونت ساخت و توسعه آزاد راهها/ معاونت ساخت و توسعه بزرگراه ها
- ۲۹- شرکت شهرک‌های صنعتی استان مرکزی
- ۳۰- شرکت شهرک‌های صنعتی استان یزد
- ۳۱- شرکت پتروپارس
- ۳۲- شرکت‌های پیمانکاری راه و ساختمان و نفت و گاز
- ۳۳- شرکت ایمیدرو
- ۳۴- شرکت ایدرو
- ۳۵- شرکت آب منطقه‌ای استان البرز
- ۳۶- شرکت آب و فاضلاب گیلان
- ۳۷- شرکت مادر تخصصی فرودگاه‌های کشور
- ۳۸- جهاد کشاورزی استان چهارمحال و بختیاری
- ۳۹- توسعه منابع آب و نیروی ایران
- ۴۰- میراث فرهنگی چهارمحال و بختیاری
- ۴۱- منطقه ویژه انرژی پارس شمالی
- ۴۲- معاونت ساخت و توسعه آزادراه‌ها
- ۴۳- معاونت ساخت و توسعه راه‌آهن
- ۴۴- معاونت حمل و نقل شهرداری تهران
- ۴۵- معاونت مهندسی و پدافند غیرعامل نداجا
- ۴۶- نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران
- ۴۷- مناطق مختلف شهرداری تهران
- ۴۸- منابع پالایشگاهی و پتروشیمی
- ۴۹- منطقه آزاد چابهار
- ۵۰- مهندسین مشاور متعدد رشته‌های آب، نفت، گاز و راهسازی
- ۵۱- شهرداری‌های کلان شهرهای کشور (تهران، شیراز، تبریز، مشهد و ...)
- ۵۲- جهاد کشاورزی استان آذربایجان غربی
- ۵۳- سازمان مشاور فنی شهرداری تهران
- ۵۴- سازمان حمل و نقل و ترافیک استان تهران
- ۵۵- سازمان مشاور فنی شهرداری تهران
- ۵۶- سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح
- ۵۷- سازمان مسکن و شهرسازی استان تهران
- ۵۸- سازمان مسکن و شهرسازی استان مازندران
- ۵۹- بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان تهران
- ۶۰- بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان ایلام
- ۶۱- بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان لرستان
- ۶۲- استانداری کرمان
- ۶۳- شرکت دریپالا
- ۶۴- راه و شهرسازی جنوب استان کرمان
- ۶۵- شرکت نفت و گاز پرشیا
- ۶۶- شرکت انتقال آب خلیج فارس
- ۶۷- سازمان عمران مناطق شهرداری تهران

برخی از سوابق شرکت در پروژه‌های نقشه‌برداری توپوگرافی در پنج سال اخیر:

ردیف	نام پروژه	مشخصات پروژه	نام کارفرما
۱	نقشه برداری از ایستگاه تقویت فشار گاز شانول	۱۲۰ هکتار	مهندسین مشاور دریاپالا
۲	نقشه برداری از ایستگاه تقویت فشار گاز سرخون	۱۲۰ هکتار	مهندسین مشاور دریاپالا
۳	خدمات نقشه برداری مسیر انتقال آب از محل آبیگر تا ورودی چالوس	۳۰ کیلومتر	آب منطقه ای مازندران
۴	خدمات نقشه برداری از محل کمپ جفیر	۵۰ هکتار	شرکت اکتشاف، توسعه و تولید پاسارگاد
۵	عملیات نقشه برداری تعدادی روستا واقع در شهرستان های دشتی، دشتستان و تنگستان	۱۱۰ هکتار	شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر
۶	عملیات نقشه برداری رودخانه های کرج، شاهرود، سرشاخه های آن، برخی آبراهه های دیگر استان و تالاب صالحیه	حدود ۳۰۰ کیلومتر	شرکت آب منطقه ای استان البرز
۷	نقشه برداری و طراحی مسیرهای روستایی استان البرز	حدود ۸۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان البرز
۸	تهیه نقشه توپوگرافی و طراحی مسیرهای روستایی استان البرز	حدود ۶۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان البرز
۹	عملیات نقشه برداری روستاهای دشتی - تنگستان و دشتستان	حدود ۱۲۰ کیلومتر	شرکت سهامی آب و فاضلاب روستایی بوشهر
۱۰	نقشه برداری ۱:۲۰۰۰ اراضی کشاورزی به منظور رفع تداخلات اراضی ملی، دولتی و اشخاص ناشی از اجرای قوانین و مقررات موازی جهاد در شهرستان های میاندوآب و بوکان	۲۰۰۰۰ هکتار	سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان غربی
۱۱	نقشه برداری در مقیاس ۱:۲۰۰۰ حدنگاری و رفع مداخلات مقررات موازی و تهیه لایه های اطلاعات مکانی با در اختیار داشتن عکس های هوایی هم در شهرستان های میاندوآب، بوکان، شاهین دژ و تکاب	۱۰۰۰۰۰ هکتار	سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان غربی
۱۲	نقشه برداری در مقیاس ۱:۲۰۰۰ اراضی کشاورزی و رفع تداخلات مقررات موازی با در اختیار داشتن نقشه های هم مقیاس یا به روش مستقیم زمینی شهرستان پیرانشهر	۱۲۰۰۰ هکتار	سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان غربی
۱۳	نقشه برداری تکمیلی حدنگار (کاداستر) برای انجام رفع تداخلات مقررات موازی و معاملات مکانی سد پایاب رودخانه های مرزی ارس و دشت قیقاچ	۴۵۰۰ هکتار	سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان غربی
۱۴	تهیه نقشه توپوگرافی پروژه آزاد راه مهریز - انار	۸۵ کیلومتر	شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور
۱۵	تهیه نقشه توپوگرافی تقاطع ها و بخشی از مسیر آزاد راه مرند - بازرگان	۳۰ کیلومتر	شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور
۱۶	تهیه نقشه توپوگرافی قطعه ۶ آزاد راه ارومیه - تبریز	۲۵ کیلومتر	شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور
۱۷	تهیه نقشه توپوگرافی کنار گذر سراب	۲۵ کیلومتر	شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور
۱۸	تهیه نقشه توپوگرافی تقاطع ها و بخشی از مسیر آزاد راه مرند - بازرگان	۳۲ کیلومتر	شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور
۱۹	تهیه نقشه توپوگرافی آزاد راه مرند - ایواوغلی	۲۸ کیلومتر	شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور
۲۰	تهیه نقشه توپوگرافی آزاد راه ایواوغلی - مرگنلر	۲۲ کیلومتر	شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور
۲۱	تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱/۲۰۰۰ و عرض ۲۰۰ متر از محور کنار گذر ارستانجان	۲۵ کیلومتر	شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور
۲۲	تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱/۲۰۰۰ و عرض ۵۰۰ متر از محور سمنان - شه میرزاد	۱۰ کیلومتر	شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور
۲۳	نقشه برداری، گویا سازی و اصلاح هندسی نقش های سنواتی به منظور اخذ سند تگ برگی محدوده اراضی کشاورزی شهرستان پیرانشهر	۵۰۰۰ هکتار	سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان غربی
۲۴	تهیه نقشه توپوگرافی و کاداستر اراضی کشاورزی روستای قیقاچ به وسعت تقریبی ۳۳۰ هکتار واقع در شهرستان پلدشت	۶۵۰۰ هکتار	سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان غربی
۲۵	نقشه برداری در مقیاس ۱:۲۰۰۰ اراضی کشاورزی و رفع تداخلات مقررات موازی و تهیه لایه های اطلاعاتی مکانی با در اختیار داشتن عکس های هوایی هم مقیاس به مساحت ۶۰۰ هکتار در شهرستان چالدران	۷۰۰۰ هکتار	سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان غربی
۲۶	انجام خدمات نقشه برداری سطح شهر تهران	۷۰۰ هکتار	سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران
۲۷	خدمات نقشه برداری اماکن مسکونی، اداری و نظامی پایگاه دریایی میناب	۸۰۰ هکتار	معاونت مهندسی و پدافند غیرعامل نداجا
۲۸	نقشه برداری مخزن سد گلورد با مقیاس ۱:۲۰۰۰	۱۲۰ هکتار	شرکت سهامی آب منطقه ای مازندران
۲۹	تهیه نقشه بلوکی شهر آستانه اشرفیه	۲۰۰۰ هکتار	شرکت آب و فاضلاب گیلان
۳۰	پروژه های نقشه برداری سازمان عمران مناطق شهرداری تهران	۲۰۰ هکتار	شهرداری تهران

برخی از سوابق شرکت در پروژه‌های نقشه‌برداری توپوگرافی در پنج سال اخیر:

ردیف	نام پروژه	مشخصات پروژه	نام کارفرما
۳۱	عملیات نقشه‌برداری رودخانه‌های استان کهگیلویه و بویراحمد	۱۰۰ کیلومتر	شرکت آب منطقه‌ای کهگیلویه و بویراحمد
۳۲	تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱/۲۰۰۰ و عرض ۵۰۰ متر از مسیر بزرگراه چهارخه آبگنجی - مسجد سلیمان	۷۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان خوزستان
۳۳	تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱/۲۰۰۰ از تالاب‌های آلاکل، آلمانکل، آجیگل	۶۰۰۰ هکتار	شرکت آب منطقه‌ای استان گلستان
۳۴	تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱/۱۰۰۰ و باند ۱۰۰ متر از حریم و بستر رودخانه‌های آبدانان، دره شهر و بدره	۱۵۰ کیلومتر	شرکت آب منطقه‌ای ایلام
۳۵	نقشه‌برداری خطوط انتقال و شبکه آبرسانی روستاهای شهرستان بم و فهرج	۱۰۰ کیلومتر و مساحت ۸۰۰ هکتار	شرکت آب و فاضلاب روستایی کرمان
۳۶	نقشه‌برداری خطوط انتقال و شبکه آبرسانی روستاهای شهرستان سیرجان	۱۵۰ کیلومتر	شرکت آب و فاضلاب روستایی کرمان
۳۷	تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱/۲۰۰۰ و عرض ۳۰۰ متر از محور کمربندی سربندر	۱۷ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان خوزستان
۳۸	نقشه‌برداری تکمیلی محدوده سد ذخیره‌ای بینالود	حدود ۲۰ کیلومتر	شرکت آب منطقه‌ای خراسان رضوی
۳۹	تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱/۲۰۰۰ به عرض ۲۰۰ متر از راه‌های روستایی استان سیستان و بلوچستان	۷۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان سیستان و بلوچستان
۴۰	تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱/۲۰۰۰ از محور باشت	۱۲ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان کهگیلویه و بویراحمد
۴۱	تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۲۰۰۰ به عرض ۲۰۰ متر از سه راه رامهرمز - مسکن مهر	۱۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان خوزستان
۴۲	نقشه‌برداری خطوط و شبکه انتقال طرح آبرسانی روستاهای شهرستان ارزویه	۱۵۰ کیلومتر	شرکت آب و فاضلاب روستایی کرمان
۴۳	تهیه نقشه توپوگرافی و پروفیل طول فرودگاه زنجان	۱۰۰ هکتار	شرکت فرودگاه‌های کشور
۴۴	نقشه‌برداری محدوده منازل ساختمانی جاسک نداجا	۲۰۰ هکتار	معاونت مهندسی نداجا
۴۵	نقشه‌برداری ابنیه شهرداری تهران	۲۰۰ قطعه	شهرداری منطقه ۴
۴۶	تهیه نقشه توپوگرافی محور جاسک - کنارک	۱۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی هرمزگان معاونت مهندسی نداجا
۴۷	تهیه نقشه توپوگرافی شبکه معابر منطقه دوم دریایی ولایت	۵۰ کیلومتر	معاونت مهندسی نداجا
۴۸	تهیه نقشه توپوگرافی محور راه اصلی شیرگاه - بابل	۳۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی مازندران
۴۹	تهیه نقشه توپوگرافی محور پاورود - جعفرآباد	۲۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان زنجان
۵۰	تهیه نقشه توپوگرافی سایت‌های منطقه آزاد چابهار	۱۰۰۰ هکتار	سازمان منطقه آزاد چابهار
۵۱	تهیه نقشه توپوگرافی محور سپیددشت - گرمسار	۴۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان لرستان
۵۲	تهیه نقشه توپوگرافی باند دوم محور چرمشهر - گرمسار	۸۰ کیلومتر	قرارگاه خاتم‌الانبیاء
۵۳	نقشه‌برداری توپوگرافی رودخانه‌های منتهی به دریاچه ارومیه	۳۵ کیلومتر	جهاد کشاورزی استان آذربایجان شرقی
۵۴	نقشه‌برداری توپوگرافی رودخانه‌های شهرستان سراوان	۸۵ کیلومتر	آب منطقه‌ای استان سیستان و بلوچستان

برخی از سوابق شرکت در پروژه‌های نقشه‌برداری توپوگرافی در پنج سال اخیر:

ردیف	نام پروژه	مشخصات پروژه	نام کارفرما
۵۵	نقشه‌برداری توپوگرافی محور گذار - مسجد سلیمان	۲۷ کیلومتر	شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور
۵۶	تهیه نقشه توپوگرافی آزادراه کنارک - چابهار	۱۵ کیلومتر	شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور
۵۷	تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱/۲۰۰۰ و عرض ۴۰۰ متر از محور کنارگذر اردبیل	۷۰ کیلومتر	شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور
۵۸	تهیه پلان تاکنومتری با مقیاس ۱/۲۰۰۰ از محور بناب - طارم - منجیل	۳۰ کیلومتر	شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور
۵۹	تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱/۲۰۰۰ و عرض ۵۰۰ متر از محور سریندر - ماهشهر	۲۸ کیلومتر	شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور
۶۰	نقشه‌برداری توپوگرافی محور معدن شمس‌آباد - استان مرکزی	۱۷ کیلومتر	شرکت ایمیدرو
۶۱	تهیه نقشه توپوگرافی محور مشاء تهران	۲۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان تهران
۶۲	تهیه نقشه توپوگرافی رودخانه‌های مازندران	۸۰ کیلومتر	آب منطقه‌ای مازندران
۶۳	تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱/۱۰۰۰ به عرض ۲۰۰ متر از محور نازمکان - گچساران	۲۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان کهگیلویه و بویراحمد
۶۴	تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱/۱۰۰۰ به عرض ۲۰۰ متر از محور خرم‌آباد - سپیددشت	۳۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان لرستان
۶۵	تهیه نقشه با مقیاس ۱/۲۰۰۰ به عرض ۳۰۰ متر و میکروبی و مقطع‌برداری از محور کنارگذر ماهشهر	۲۸ کیلومتر	قرارگاه خاتم‌الانبیاء
۶۶	تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱/۲۰۰۰ به عرض ۳۰۰ متر از محور زنجان - رابر و کمربندی بزنجان	۵۳ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان
۶۷	تهیه نقشه با مقیاس ۱/۲۰۰۰ به عرض ۲۰۰ متر از محور پل بابازید - سیمه	۸۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان لرستان
۶۸	تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱/۲۰۰۰ و عرض ۲۰۰ متر از محور اسفندآباد - ابرکوه	۴۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان یزد
۶۹	تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱/۲۰۰۰ و عرض ۱۰۰ متر از محورهای روستایی شهرستان‌های زنجان - طارم	۲۰۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان زنجان
۷۰	تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱/۱۰۰۰ با باند ۲۰۰ متری از محور اهر - مشکین‌شهر	۶۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان آذربایجان شرقی
۷۱	تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱/۲۰۰۰ به باند ۲۰۰ متر از محور اسفندآباد - ابرکوه	۳۳ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان یزد
۷۲	تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱/۲۰۰۰ و عرض ۲۰۰ متر از محور سخوید - فیض‌آباد	۲۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان یزد
۷۳	تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱/۲۰۰۰ و عرض ۳۰۰ متر از محور اسفندآباد - صفاشهر	۵۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان یزد
۷۴	تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱/۲۰۰۰ و عرض ۱۰۰ متر از محور کرمان - شهداد حدفاصل تونل سیرج تا شهداد	۹۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان
۷۵	تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱/۲۰۰۰ و عرض ۵۰۰ متر از محور بناب - طارم	۵۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان زنجان
۷۶	تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱/۲۰۰۰ به عرض ۲۰۰ متر از محور پاوه‌رود طارم به جعفرآباد خلخال	۲۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان زنجان
۷۷	تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱/۲۰۰۰ به عرض ۲۰۰ متر از محور زرین‌آباد - سجاس	۶۵ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان زنجان
۷۸	تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱/۲۰۰۰ به عرض ۲۰۰ متر از محور کهنوج - قلعه گنج	۸۰ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان

ردیف	نام پروژه	مشخصات پروژه	نام کارفرما
۷۹	تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱/۲۰۰۰ به عرض ۳۰۰ متر از باند دوم محور چترود - راور	۵۷ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان
۸۰	تهیه نقشه توپوگرافی و کاداستر با مقیاس ۱/۵۰۰ و ۱/۲۵۰۰ از سد ونیروگاه پیرتقی و برداشت مقطع عرضی رودخانه قزل اوزن	۷۴ کیلومتر	شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران
۸۱	تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱/۲۰۰۰ اراضی کشاورزی شهرهای لردگان، فارسان و کوهرنگ	۴۰۰۰ هکتار	سازمان جهاد کشاورزی استان چهارمحال و بختیاری
۸۲	تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱/۲۰۰۰ و کاداستر اراضی کشاورزی شهرهای شهرکرد و فارسان	۵۰۰۰ هکتار	اداره کل راه و شهرسازی استان چهارمحال و بختیاری
۸۳	تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱/۵۰۰ به روش قائم‌الزاویه و تهیه کاداستر شهری	۶۰۰ هکتار	سازمان مسکن و شهرسازی استان بوشهر
۸۴	تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱/۲۰۰۰ از قطب‌های گردشگری استان چهارمحال و بختیاری	۳۰۰ هکتار	سازمان میراث فرهنگی چهارمحال و بختیاری
۸۵	تهیه نقشه توپوگرافی و کاداستر اراضی کشاورزی شهرهای بروجن و جونقان	۳۵۰۰ هکتار	سازمان جهاد کشاورزی استان چهارمحال و بختیاری
۸۶	تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱/۱۰۰۰ به عرض ۱۰۰ متر	۲۳۰ هکتار از محوطه غار چشمه سرداب باباجیدر	سازمان میراث فرهنگی چهارمحال و بختیاری
۸۷	تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱/۲۰۰۰ به عرض یک کیلومتر حدفاصل رباط کریم به ساوه	مسیر راه آهن تهران همدان ۱۵۰۰ هکتار	اداره کل راه آهن
۸۸	تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱/۱۰۰۰ به صورت قائم‌الزاویه از شهرک صنعتی ساوه (طراز ناهید)	۱۸۰۰ هکتار	شرکت شهرک‌های صنعتی استان مرکزی



برخی از سوابق شرکت در پروژه‌های نقشه‌برداری توپوگرافی در پنج سال اخیر:

ردیف	نام پروژه	مشخصات پروژه	نام کارفرما
۸۹	تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱/۱۰۰۰ از سد مخزنی ژان واقع در شهرستان درود	۳۰۰۰ هکتار	آب منطقه‌ای لرستان
۹۰	عملیات نقشه‌برداری خطوط انتقال و شبکه توزیع آب محدوده روستاهای سطح شهرستان ریگان و فهرج	۷۰۰ هکتار	شرکت آب و فاضلاب روستایی کرمان
۹۱	تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱/۲۰۰۰ از مسیر راه‌آهن به عرض یک کیلومتر حدفاصل نوبران به همدان	طول ۳۰ کیلومتر ۲۰۰۰ هکتار	اداره کل راه‌آهن
۹۲	عملیات نقشه‌برداری رودخانه‌های استان آذربایجان شرقی	۱۵۰ کیلومتر	شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی
۹۳	عملیات نقشه‌برداری رودخانه‌های استان سیتان و بلوچستان	۱۲۰ کیلومتر	شرکت آب منطقه‌ای سیتان و بلوچستان

برخی از سوابق شرکت در پروژه‌های نقشه‌برداری روستایی و کاداستر در پنج سال اخیر:

ردیف	نام پروژه	مشخصات پروژه	نام کارفرما
۱	نقشه‌های ۱/۲۰۰۰ کاداستر اراضی کشاورزی از حوضه آبریز دریاچه ارومیه		سازمان جهاد کشاورزی استان آذربایجان غربی
۲	عملیات نقشه‌برداری تعدادی روستا واقع در سطح استان	۵۰ کیلومتر	آب و فاضلاب روستایی بوشهر
۳	نقشه برداری ۱/۲۰۰۰ حد نگار (کاداستر) اراضی کشاورزی در شهرستان چالدران	۶۰۰۰ هکتار	سازمان جهاد کشاورزی استان آذربایجان غربی
۴	انجام عملیات نقشه برداری زمینی و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپو گرافی و کاداستر اراضی پایاب رودخانه مرزی ارس	۳۳۰۰ هکتار	سازمان جهاد کشاورزی استان آذربایجان غربی
۵	انجام عملیات نقشه‌برداری زمینی و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ کاداستر اراضی کشاورزی حوضه آبریز دریاچه ارومیه (۴۱)	۲۵۰۰۰ هکتار	سازمان جهاد کشاورزی استان آذربایجان غربی
۶	جمع‌آوری اطلاعات توصیفی و تهیه نقشه کاداستر ۱/۲۰۰۰ به روش فتوگرامتری از اراضی حوضه آبریز دریاچه ارومیه	۱۰۶۰۰ هکتار	سازمان جهاد کشاورزی استان آذربایجان غربی
۷	انجام عملیات نقشه‌برداری زمینی و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ کاداستر و توپوگرافی از اراضی پایاب رودخانه‌های مرزی ارس دشت قیقاج پلدشت	۴۵۰۰ هکتار	سازمان جهاد کشاورزی استان آذربایجان غربی
۸	نقشه‌برداری حدنگار محدوده‌های اراضی ملی به‌منظور تهیه نقشه تجمیعی و نهایی رفع تداخل شده به روش مستقیم زمینی اراضی پایاب رودخانه‌های مرزی ارس دشت قیقاج پلدشت	۵۶۵۶ هکتار	سازمان جهاد کشاورزی استان آذربایجان غربی
۹	تهیه نقشه‌های کاداستر ۱/۲۰۰۰ تکمیلی از اراضی و باغات مناطق کوهپایه‌ای شهرستان تکاب به روش مستقیم زمینی در حوضه آبریز دریاچه ارومیه	۴۵۰۰ هکتار	سازمان جهاد کشاورزی استان آذربایجان غربی
۱۰	انجام عملیات گویاسازی و اصلاح هندسی نقشه‌های سنواتی و تهیه فرم تک‌پلکی کاداستر منطقه پیرانشهر به روش مستقیم زمینی	۱۲۵۰۰ هکتار	سازمان جهاد کشاورزی استان آذربایجان غربی
۱۱	قرارداد شماره مورخ ۹۷/۰۳/۲۰ با موضوع نقشه‌برداری در مقیاس ۱/۲۰۰۰ حدنگار اراضی کشاورزی و رفع تداخلات در شهرستان پیرانشهر به مساحت ۱۰۰۰۰۰ با در دست داشتن نقشه‌های هم مقیاس یا به روش مستقیم زمینی	۱۲۰۰۰ هکتار	سازمان جهاد کشاورزی استان آذربایجان غربی
۱۲	تهیه نقشه‌های ۱/۲۰۰۰ اراضی کشاورزی به‌منظور رفع تداخلات اراضی ملی در سطح استان آذربایجان غربی	۱۰۰۰۰ هکتار	سازمان جهاد کشاورزی استان آذربایجان غربی
۱۳	نقشه‌برداری محدوده اراضی غیر ملی در مقیاس ۱/۲۰۰۰ عرصه‌های مشمول قوانین سازمان امور اراضی کشور در شهرستان‌های میاندوآب و بوکان	۲۰۰۰۰ هکتار	سازمان جهاد کشاورزی استان آذربایجان غربی
۱۴	ارائه خدمات نقشه‌برداری تکمیلی ۱/۲۰۰۰ حدنگار اراضی کشاورزی و رفع تداخلات مقررات موازی به مساحت ۱۰۰۰۰۰ هکتار شهرستان‌های میاندوآب، بوکان، شاهین‌دژ و تکاب	۱۰۰۰۰۰ هکتار	سازمان جهاد کشاورزی استان آذربایجان غربی
۱۵	تهیه نقشه بلوکی با مقیاس ۱/۲۰۰۰ از شبکه معابر روستاهای بم و فهرج	۷۰۰ هکتار	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان کرمان
۱۶	نقشه‌برداری خطوط و شبکه روستاهای شهرستان بافت	۱۰۰ کیلومتر	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان کرمان
۱۷	تهیه نقشه کاداستر با مقیاس ۱/۲۰۰۰ اراضی کشاورزی حاشیه رودخانه قزل‌اوزن مربوط به سد و نیروگاه پیرتقی	۳۶۰۰ هکتار	شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران
۱۸	تهیه نقشه توپوگرافی و کاداستر اراضی کشاورزی شهرستان فارس و کوهرنگ	۷۰۰۰ هکتار	سازمان جهاد کشاورزی استان چهارمحال و بختیاری
۱۹	تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱/۱۰۰۰ و کاداستر اراضی کشاورزی شهرستان فارس	۱۲۰۰ هکتار	سازمان جهاد کشاورزی استان چهارمحال و بختیاری
۲۰	تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱/۱۰۰۰ و کاداستر اراضی کشاورزی شهرستان شهرکرد	۹۰۰ هکتار	سازمان جهاد کشاورزی استان چهارمحال و بختیاری

برخی از سوابق شرکت در پروژه‌های نقشه‌برداری روستایی و کاداستر در پنج سال اخیر:

ردیف	نام پروژه	مشخصات پروژه	نام کارفرما
۲۱	تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱/۲۰۰۰ و کاداستر اراضی کشاورزی شهرستان بروجن و جونقان	۱۱۰۰ هکتار	سازمان جهاد کشاورزی استان چهارمحال و بختیاری
۲۲	تهیه نقشه کاداستر با مقیاس ۱/۲۰۰۰ از ۳۰ روستای استان زنجان	۸۰۰ هکتار	بنیاد مسکن استان زنجان
۲۳	تهیه نقشه توپوگرافی و کاداستر با مقیاس ۱/۲۰۰۰ پارک فناوری خلیج فارس	۶۰۰ هکتار	سازمان مسکن و شهرسازی استان بوشهر
۲۴	تهیه نقشه بلوکی با مقیاس ۱/۲۰۰۰ روستاهای حاشیه کوه‌مند	۱۵۰۰ هکتار	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان بوشهر
۲۵	تهیه نقشه بلوکی با مقیاس ۱/۲۰۰۰ روستاهای استان بوشهر	۱۵۰۰ هکتار	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان بوشهر
۲۶	تهیه نقشه کاداستر ۱/۵۰۰ به صورت عرصه و اعیان از ۲۰ روستای استان خراسان رضوی	۱۰۰۰ هکتار	بنیاد مسکن استان خراسان رضوی
۲۷	تهیه نقشه کاداستر ۱/۵۰۰ به صورت عرصه و اعیان از ۴۱ روستای استان اردبیل	۲۵۰۰ هکتار	بنیاد مسکن استان اردبیل
۲۸	تهیه نقشه کاداستر بیش از ۱۳۰ روستای استان تهران	بیش از ۵۰۰ هکتار	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی تهران
۲۹	تهیه نقشه کاداستر بیش از ۱۰۰ روستای استان لرستان	۵۰۰۰ هکتار	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان لرستان
۳۰	نقشه‌برداری کاداستر روستای آذربایجان شرقی	۳۰۰۰ هکتار	جهاد کشاورزی استان آذربایجان شرقی
۳۱	نقشه‌برداری کاداستر روستای کرمان	۳۵۰۰ هکتار	استانداری کرمان
۳۲	نقشه‌برداری کاداستر اراضی کشاورزی آذربایجان غربی	۶۰۰۰ هکتار	جهاد کشاورزی استان آذربایجان غربی

۱۴

برخی از سوابق شرکت در پروژه‌های نقشه‌برداری شهری در پنج سال اخیر:

ردیف	نام پروژه	مشخصات پروژه	نام کارفرما
۱	تهیه نقشه بلوکی با مقیاس ۱/۱۰۰۰ از اولویت ۲۲ تا ۲۹ فاضلاب شهر تبریز	۲۰۰۰ هکتار	شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی
۲	تهیه نقشه بلوکی با مقیاس ۱/۱۰۰۰ قسمتی از شهر ارومیه	۱۱۰۰ هکتار	شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان غربی
۳	تهیه نقشه بلوکی و GIS با مقیاس ۱/۵۰۰ از شهرک‌های صنعتی یزد، جهان‌آباد، مهریز و تفت در استان یزد	۲۰۰۰ هکتار	شرکت شهرک‌های صنعتی استان یزد
۴	تهیه نقشه بلوکی با مقیاس ۱/۱۰۰۰ از شهر میاندوآب	۷۰۰ هکتار	شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان غربی
۵	تهیه نقشه با مقیاس ۱/۲۰۰۰ از شهر اشنویه	۸۰۰ هکتار	شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان غربی
۶	تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ از محوطه داخلی پالایشگاه آبادان	۷۰۰ هکتار محوطه پالایشگاه	شرکت پالایشگاه نفت آبادان
۷	تهیه نقشه بلوکی با مقیاس ۱/۲۰۰۰ شهر فارس و سامان	۹۰۰ هکتار	سازمان مسکن و شهرسازی استان چهارمحال و بختیاری
۸	تهیه نقشه بلوکی با مقیاس ۱/۵۰۰ از منطقه اولویت ۲۱ تبریز به مساحت ۶۰۰ هکتار	۶۰۰ هکتار	شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی
۹	تهیه نقشه بلوکی با مقیاس ۱/۱۰۰۰ از شهر بوکان	۴۰۰ هکتار	شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان غربی

نقشه‌برداری

Surveying



برخی از سوابق شرکت در پروژه‌های نقشه‌برداری شهری در پنج سال اخیر:

ردیف	نام پروژه	مشخصات پروژه	نام کارفرما
۱۰	تهیه نقشه بلوکی با مقیاس ۱/۱۰۰۰ از شهر ماکو	۷۰۰ هکتار	شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان غربی
۱۱	تهیه نقشه پلان و پروفیل طولی با مقیاس ۱/۱۰۰۰ شهرهای آبر، هیدج، مائین‌قلعه، ابهر	۳۵۰۰ هکتار	شرکت آب و فاضلاب استان زنجان
۱۲	نقشه‌برداری محدوده طرح فاضلاب شهر شبستر	۵۰۰ هکتار	شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی
۱۳	نقشه‌برداری شهرداری منطقه ۴ تهران	۳۰۰ هکتار	شهرداری منطقه ۴ تهران
۱۴	نقشه‌برداری دائمی شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی	۵۰۰ هکتار	شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان غربی
۱۵	تهیه نقشه عرصه و اعیان با مقیاس ۱/۵۰۰ بافت فرسوده شهرستان آستارا	۱۰۰ هکتار	شرکت رازاندیشان عمران
۱۶	نقشه‌برداری بزرگراه‌های شهر تهران	۱۲۰ کیلومتر	سازمان مشاور فنی شهرداری تهران
۱۷	نقشه‌برداری منطقه ۸ شهرداری تهران	۷۰۰ هکتار	شهرداری منطقه ۸ تهران
۱۸	نقشه‌برداری سازمان حمل و نقل و ترافیک شهرداری تهران	۲۵۰۰ هکتار	سازمان حمل و نقل و ترافیک شهرداری تهران
۱۹	تهیه نقشه‌برداری معابر شهر تهران	۷۰۰۰ هکتار	سازمان مشاور فنی شهرداری تهران
۲۰	تهیه نقشه با مقیاس ۱/۲۰۰۰ از معابر شهر خرم‌آباد	۱۰۰ کیلومتر	شرکت گاز استان لرستان
۲۱	تهیه نقشه بلوکی با مقیاس ۱/۵۰۰ از شهرک‌های صنعتی اشنویه، پیرانشهر، سردشت و نقده	۴۰۰ هکتار	شرکت شهرک‌های صنعتی استان آذربایجان غربی
۲۲	نقشه‌برداری منطقه ۲ دریایی ولایت (نداجا)	۶۰۰ هکتار	معاونت مهندسی نداجا

برخی از سوابق شرکت در پروژه‌های نقشه‌برداری صنعتی:

ردیف	نام پروژه	مشخصات پروژه	نام کارفرما
۱	نقشه‌برداری نظارت فاز ۱۹ پارس جنوبی	کل فاز ۱۹	شرکت پترو پارس ایران
۲	ارائه خدمات نقشه‌برداری حین ساخت پالایشگاه فاز ۱۹ پارس جنوبی	۵۰۰ هکتار	شرکت بلند طبقه
۳	نقشه‌برداری عملیات اجرایی پتروشیمی کردستان	۳۰۰ هکتار	شرکت پتروشیمی کردستان
۴	نقشه‌برداری پالایشگاه آبادان	۲۰۰ هکتار	شرکت پالایشگاه آبادان
۵	ارائه خدمات نقشه‌برداری حین ساخت کارخانه شیشه قزوین	۱۰۰ هکتار	شرکت شیشه قزوین
۶	ارائه خدمات نقشه‌برداری حین ساخت کارخانه شیشه آذر	۱۰۰ هکتار	شرکت شیشه آذر

برخی از سوابق شرکت در پروژه‌های فتوگرامتری (تبدیل عکس هوایی به نقشه):

ردیف	نام پروژه	مشخصات پروژه	نام کارفرما
۱	تهیه نقشه به روش فتوگرامتری با مقیاس ۱/۲۰۰۰ از عکس ۱/۱۰۰۰۰ شهر لواسان	۲۵۰۰ هکتار	شهرداری لواسان
۲	تهیه نقشه به روش فتوگرامتری با مقیاس ۱/۲۰۰۰ از عکس ۱/۵۰۰۰ شهر هفشجان	۲۵۰۰ هکتار	شهرداری هفشجان
۳	تهیه نقشه به روش فتوگرامتری با مقیاس ۱/۲۰۰۰ از عکس ۱/۵۰۰۰ شهر بلداجی	۳۰۰۰ هکتار	شهرداری بلداجی
۴	تهیه نقشه با مقیاس ۱/۲۰۰۰ از عکس ۱/۵۰۰۰ شهر مهریز یزد	۳۵۰۰ هکتار	وزارت مسکن و شهرسازی
۵	تهیه نقشه‌هایی با مقیاس ۱/۲۰۰۰ از عکس‌های با مقیاس ۱/۵۰۰۰ شهر کوچمصفهان	۲۰۰۰ هکتار	سازمان مسکن و شهرسازی استان گیلان
۶	تهیه نقشه‌هایی با مقیاس ۱/۲۰۰۰ از عکس‌های با مقیاس ۱/۵۰۰۰ شهر خشکیچار	۲۰۰۰ هکتار	سازمان مسکن و شهرسازی استان گیلان
۷	تهیه نقشه به روش فتوگرامتری با مقیاس ۱/۲۰۰۰ از عکس ۱/۸۰۰۰ شهر فریدونکنار	۲۲۰۰ هکتار	سازمان مسکن و شهرسازی مازندران
۸	تهیه نقشه به روش فتوگرامتری با مقیاس ۱/۵۰۰۰ از عکس ۱/۸۰۰۰ روستاهای قائم‌شهر مازندران	۱۰۰۰ هکتار	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی مازندران
۹	تهیه نقشه با مقیاس ۱/۲۵۰۰ از عکس ۱/۸۰۰۰ مخزن سد پیرتقی	حدود ۴۰۰۰ هکتار	شرکت توسعه و منابع آب و نیروی ایران
۱۰	تهیه نقشه با مقیاس ۱/۲۰۰۰ از عکس ۱/۱۰۰۰۰ شهر اسدییه (خراسان جنوبی)	۸۰۰ هکتار	سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح
۱۱	تهیه نقشه با مقیاس ۱/۲۰۰۰ از عکس ۱/۱۰۰۰۰ شهر نهبندان (خراسان جنوبی)	۱۲۰۰ هکتار	سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح
۱۲	تهیه نقشه با مقیاس ۱/۲۰۰۰ از عکس ۱/۱۰۰۰۰ شهر قهستان (خراسان جنوبی)	۵۰۰ هکتار	سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح
۱۳	تهیه نقشه با مقیاس ۱/۲۰۰۰ از عکس ۱/۱۰۰۰۰ شهر شوقان (خراسان شمالی)	۳۰۰ هکتار	سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح
۱۴	تهیه نقشه با مقیاس ۱/۲۰۰۰ از عکس ۱/۱۰۰۰۰ شهر درق و ایور (خراسان شمالی)	۳۰۰ هکتار	سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح
۱۵	تهیه نقشه با مقیاس ۱/۲۰۰۰ از عکس ۱/۱۰۰۰۰ شهر بیش‌قلعه (خراسان شمالی)	۵۰۰ هکتار	سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح
۱۶	تهیه نقشه با مقیاس ۱/۲۰۰۰ از عکس ۱/۱۰۰۰۰ شهر سنخواست (خراسان شمالی)	۵۰۰ هکتار	سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح
۱۷	تهیه نقشه با مقیاس ۱/۲۰۰۰ از عکس ۱/۵۰۰۰ به روش فتوگرامتری از شهر بن	۳۰۰ هکتار	سازمان مسکن و شهرسازی استان چهارمحال و بختیاری
۱۸	تهیه نقشه با مقیاس ۱/۲۰۰۰ از عکس به روش فتوگرامتری از شهر معلم کلایه (استان قزوین)	۷۰۰ هکتار	سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح
۱۹	تهیه نقشه با مقیاس ۱/۲۰۰۰ از عکس ۱/۱۰۰۰۰ به روش فتوگرامتری از شهر کوهین	۷۰۰ هکتار	سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح
۲۰	تهیه نقشه با مقیاس ۱/۲۰۰۰ از عکس ۱/۱۰۰۰۰ به روش فتوگرامتری از شهر ضیاآباد	۶۰۰ هکتار	سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح
۲۱	تهیه نقشه با مقیاس ۱/۲۰۰۰ از عکس ۱/۱۰۰۰۰ به روش فتوگرامتری از شهر شال	۵۰۰ هکتار	سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح
۲۲	تهیه نقشه با مقیاس ۱/۲۰۰۰ از عکس ۱/۱۰۰۰۰ به روش فتوگرامتری از شهر ارداق	۴۰۰ هکتار	سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح
۲۳	تهیه نقشه با مقیاس ۱/۲۰۰۰ از عکس ۱/۱۰۰۰۰ به روش فتوگرامتری از شهر سگزآباد	۵۰۰ هکتار	سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح
۲۴	تهیه نقشه با مقیاس ۱/۲۰۰۰ از عکس ۱/۱۰۰۰۰ به روش فتوگرامتری از رودخانه‌های استان کهگیلویه و بویراحمد	۵۰۰ هکتار	سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح

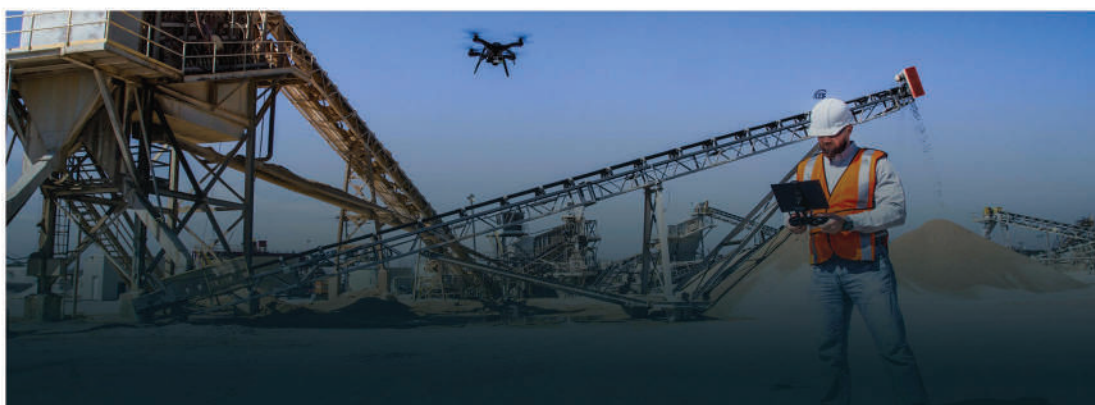
برخی از سوابق شرکت در پروژه‌های فتوگرامتری (تبدیل عکس هوایی به نقشه):

ردیف	نام پروژه	مشخصات پروژه	نام کارفرما
۲۵	تهیه نقشه از عکس هوایی رودخانه‌ی منتهی به دریاچه ارومیه	۳۵ کیلومتر مربع	سازمان جهاد کشاورزی استان آذربایجان شرقی
۲۶	تهیه نقشه از عکس هوایی رودخانه‌ی سراوان	۸۵ کیلومتر مربع	شرکت آب منطقه‌ای استان سیستان و بلوچستان
۲۷	تهیه نقشه به روش فتوگرامتری رودخانه‌های استان سیستان و بلوچستان	۳۰۰۰ هکتار	شرکت آب منطقه‌ای استان سیستان و بلوچستان
۲۸	تهیه نقشه به روش فتوگرامتری رودخانه‌ی قزل‌اوزن	۲۰۰۰ هکتار	شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران



برخی از سوابق شرکت در پروژه‌های هیدروگرافی:

ردیف	نام پروژه	مشخصات پروژه	نام کارفرما
۱	ساحل حسن رود گیلان	-	معاونت مهندسی نداجا
۲	اسکله شهید کلانتری چابهار	-	پایانه شهید کلانتری چابهار
۳	اسکله شهید بهشتی چابهار	-	پایانه شهید بهشتی چابهار
۴	رودخانه‌های استان البرز - تالاب صالحیه	-	شرکت آب منطقه‌ای استان البرز



برخی از سوابق شرکت در پروژه‌های GIS در پنج سال اخیر:

ردیف	نام پروژه	مشخصات پروژه	نام کارفرما
۱	تهیه نقشه و طراحی سیستم راه‌های اصلی شهرستان‌های شمس - انار - شهر بابک - حاجی‌آباد	۴۱۳ کیلومتر	اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان
۲	تهیه نقشه و طراحی سیستم GIS از اولویت ۲۲ الی ۲۹ شهر تبریز	۲۵۰۰ هکتار	شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی
۳	تهیه نقشه و طراحی سیستم GIS شهرک صنعتی یزد	۸۵۰ هکتار	شرکت شهرک‌های صنعتی استان یزد
۴	تهیه نقشه و طراحی سیستم GIS شهرک صنعتی مهریز	۴۰۰ هکتار	شرکت شهرک‌های صنعتی استان یزد
۵	تهیه نقشه و طراحی سیستم GIS شهرک صنعتی جهان‌آباد	۴۰۰ هکتار	شرکت شهرک‌های صنعتی استان یزد
۶	تهیه نقشه و طراحی سیستم GIS شهرک صنعتی تفت	۲۰۰ هکتار	شرکت شهرک‌های صنعتی استان یزد
۷	تهیه نقشه و طراحی سیستم GIS شهرک اشنویه	۵۰۰ هکتار	شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی
۸	تهیه نقشه و طراحی سیستم GIS شهر بوکان	۴۰۰ هکتار	شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی
۹	تهیه نقشه و طراحی سیستم GIS شهرک‌های صنعتی بوکان و اشنویه	۳۰۰ هکتار	شرکت شهرک‌های صنعتی استان آذربایجان غربی
۱۰	تهیه نقشه و طراحی سیستم GIS شهرداری لواسان	۳۵۰۰ هکتار	شهرداری لواسان



تجربیات نقشه‌برداری با پهپاد بال متحرک و ثابت:

ردیف	نام پروژه	مشخصات پروژه	مقدار (هکتار / طول)
۱	نقشه برداری با پهپاد محور بابازید - پل سیمره	۹۰ کیلومتر	شرکت ساخت و توسعه زیربناهای حمل و نقل کشور
۲	آزادراه مرند - بازرگان	طول ۱۹۰ کیلومتر به باند ۵۰۰ متر به مقیاس $\frac{1}{20000}$	۹۵۰۰
		تقاطع‌های آزادراه مرند - مرگلر	۱۱۰۰
۳	کنارگذر جنوبی تبریز	به طول ۲۷ کیلومتر به باد ۱۰۰۰ متر به مقیاس $\frac{1}{20000}$	۲۷۰۰
۴	آزادراه مهریز - انار	طول ۸۷ کیلومتر به باند ۳۰۰ متر به مقیاس $\frac{1}{20000}$	۲۶۱۰
۵	شهرهای صابین قلعه و سجاج استان زنجان	کاداستر شهری متر اکم	۹۰۰
۶	محور اسپیران - آق‌بابا	طول ۴۰ کیلومتر باند ۱۰۰۰ متر به مقیاس $\frac{1}{20000}$	۴۰۰۰
۷	کنارگذر سراب	طول ۲۰ کیلومتر باند ۴۰۰ متر به مقیاس $\frac{1}{20000}$	۸۰۰
۸	محور سروستان - ارسنجان	طول ۴۳ کیلومتر باند ۵۰۰ متر به مقیاس $\frac{1}{20000}$	۲۲۰۰
۹	راه‌های روستایی استان البرز	طول ۵۰ کیلومتر باند ۱۰۰ متر به مقیاس $\frac{1}{20000}$	۵۰۰
۱۰	رودخانه‌های استان البرز	به مساحت ۸۰۰ هکتار به مقیاس $\frac{1}{20000}$	
۱۱	آزادراه چابهار - کنارک	به مساحت ۷۰۰ هکتار به مقیاس $\frac{1}{20000}$	
۱۲	نقشه‌برداری شهر آستانه اشرفیه	مطالعات شبکه فاضلاب شهری	۸۰۰
۱۳	نقشه‌برداری مخزن سد گلورد	محاسبه حجم آی مخزن سد	۵۰۰
۱۴	محور رابر - کرمان (مس درآلو)	به طول ۱۲ کیلومتر به مقیاس $\frac{1}{20000}$	۵۶۰
۱۵	محور رابر - دیهوک	طول ۲۵ کیلومتر باند ۲۰۰ به مقیاس $\frac{1}{20000}$	۵۰۰
۱۶	کمربندی رشتخوار	طول ۲۱ کیلومتر به باند ۳۰۰ متر به مقیاس $\frac{1}{20000}$	۶۳۰
۱۷	محور بابازید - سیمره	طول ۸۵ کیلومتر	-
۱۸	محور چابهار - کنارک	طول ۷۵ کیلومتر	-
۱۹	محور چابهار - ایرانشهر	طول ۳۵۰ کیلومتر	-
۲۰	کمربندی جیرفت	طول ۱۳ کیلومتر	-

تجربیات نقشه‌برداری با پهپاد بال متحرک و ثابت:

ردیف	نام پروژه	مشخصات پروژه	مقدار (هکتار / طول)
۲۱	روستاهای خنداب، خیرآباد، سراب	تعداد ۵۰ روستا	۱۵۰۰
۲۲	شهرهای گوجان و سودجان و غیره	تعداد ۱۰ روستا	۲۰۰۰
۲۳	شهر مزرعه کتول در گلستان	کاداستر شهری	۲۵۰
۲۴	بزرگراه بابازید - پل سیمره	طول ۸۵ کیلومتر	-
۲۵	بزرگراه چابهار - کنارک	طول ۷۵ کیلومتر	-
۲۶	بزرگراه چابهار - نیکشهر - ایرانشهر	طول ۳۵۰ کیلومتر	-
۲۷	کمربندی شمالی جیرفت	طول ۱۲ کیلومتر	-

تجربیات نقشه‌برداری با پهپاد بال متحرک و ثابت:

ردیف	نام پروژه	مشخصات پروژه	مقدار (هکتار / طول)
۱	معدن سنگ گنجیان خراسان	تهیه نقشه و مدل یک بعدی از معدن	۵۰۰
۲	معدن گچ جبل دماوند	تهیه نقشه معدن به مقیاس $\frac{1}{1000}$	۵۰
۳	معدن سنگ خرامه	تهیه نقشه معدن به مقیاس $\frac{1}{1000}$	۱۵۰
۴	معدن ماسه مرنند	تهیه نقشه معدن به مقیاس $\frac{1}{1000}$	۵۰۰
۵	دپوهای شرکت زرین معدن چاف	برداشت دقیق دپوهای معدن و محاسبه حجم	۵۰
۶	معدن گچ افتر سمنان	تهیه نقشه معدن به مقیاس $\frac{1}{1000}$	۲۰۰
۷	معدن بصیران بیرجند	تهیه نقشه معدن به مقیاس $\frac{1}{1000}$	۵۰۰
۸	معدن شن و ماسه تبریز	تهیه نقشه و مدل سه بعدی به مقیاس $\frac{1}{1000}$	۵۰۰

۲۰

نقشه‌برداری

Surveying



مشخصات پهپادهای شرکت عمران دشت فراساز:

● دستگاه شماره ۱: Quad Copter - Multirotour

- طول ۱۷۶cm
- وزن ۹۰kg
- خلبان خودکار
- ضبط عکس و فیلم
- Gps دارد.
- قابلیت ارسال و دریافت تصویر
- صعود و فرود خودکار
- عمودپرداز است.
- دارای قابلیت فرود اضطراری
- دارای قابلیت go to home
- BAROMETER دارد.
- جعبه سیاه دارد.



● دستگاه شماره ۲: فانتوم ۴ پرو (Phantom 4 Pro)

- Way Point: تعریف نقاط در نقشه و پرواز بر روی آن نقاط
- Home Lock



● دستگاه شماره ۳: فانتوم ۴ (Phantom 4)

- وزن: ۱۳۷۵ گرم
- ابعاد: ۱۹۶*۲۸۹/۵*۲۸۹/۵ (mm)
- فرستنده رادیویی دوگانه با موج ۷ کیلومتر
- برد ایمن در فضای باز (۷۰۰۰ کیلومتر)
- داراری دو imu مستقل
- داراری گیمبال سه محوره



دفتر شرکت مهندسين مشاور عمران دشت فراساز در استان‌ها:



۲۲

نقشه‌برداری

Surveying

