

مهندسین مشاور پی آب نوین

PeyabNovin Consultant Engineers

شبکه‌های آبیاری و زهکشی

شیلات و آبزیان

بندرسازی و سازه‌های دریاچی

نقشه‌برداری

کشاورزی، منابع طبیعی و دامپروری



Tel:+98(21-66904770-1)

Fax:+98(21-66945743)

www.PeyabNovin.com



(بسمه تعالی)

مهندسین مشاور پی آب نوین (سهامی خاص)

مهندسين مشاور پي آبنوين در سال ۱۳۷۸ با همکاری گروهی از کارشناسان و متخصصین با تجربه در زمینه‌های مهندسی آب، شیلات و آبزیان، بندرسازی، نقشه‌برداری و کشاورزی و منابع طبیعی تاسیس گردید. این مشاور افتخار دارد در طی هفت سال گذشته و با استفاده از مدیران با تجربه (حدود ۲۳ سال خدمات مشاوره‌ای در داخل و خارج کشور)، و با همکاری کارشناسان خبره و باسابقه، موفق به انجام بیش از هفتاد پژوهه و طرح مطالعاتی- اجرایی شده است. این مشاور در بسیاری از استانهای کشور از جمله: اردبیل، آذربایجان غربی، اصفهان، ایلام، بوشهر، تهران، چهارمحال بختیاری، خوزستان، سیستان و بلوچستان، گلستان، هرمزگان و همدان دارای سابقه انجام مطالعات و طرحهای مختلف می‌باشد.

شرکت مشاور پی آب نوین در رشته‌های ذیل از طرف سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور احراز صلاحیت شده است:

شبکه‌های آبیاری و زهکشی

شیلات و آبزیان

بندرسازی و سازه‌های دریایی

نقشه‌برداری

کشاورزی، منابع طبیعی و دامپروری

مطالعات بنادر صیادی و سازه‌های دریایی، طراحی شبکه‌های آبیاری و زهکشی، طراحی سدهای خاکی، کنترل سیلان، تغذیه مصنوعی، مطالعات منابع آب و توسعه منابع آبی، طراحی اسکله و جتی آبگیر، طراحی شبکه‌های آبرسانی شهری، طراحی سایتهای پرورش میگو، طراحی سایتهای پرورش ماهیان سردادی و گرمابی، طراحی دریچه‌های یک و دو طرفه، مطالعات خاکشناسی و ژئوتکنیک، مطالعات زیست محیطی، ارزیابی اقتصادی، نقشه‌برداری و هیدرولوگرافی، پتانسیل‌یابی و ... از جمله فعالیتهای این شرکت می‌باشد.



تجربیات ویژه

این مشاور در طی پروژه‌های متعدد مطالعات مجتمعهای پرورش ماهی سردابی و گرمابی، در استانهای اردبیل، آذربایجان غربی، گلستان، همدان، اصفهان، ایلام و لرستان، توسط کارشناسان خود موارد ذیل را به انجام رسانده است:

۱. انجام مطالعات پایه (هواشناسی، هیدرولوژی، زمین‌شناسی)
۲. انجام مطالعات زیست محیطی
۳. انجام مطالعات اجتماعی
۴. انجام مطالعات زیستی (بیوتکنیک)
۵. تهیه برنامه مدیریت برنامه‌ریزی تولید
۶. ارزیابی اقتصادی
۷. نقشه‌برداری از محل
۸. طراحی تاسیسات آبگیر و آبرسان
۹. طراحی مزارع و استخرها
۱۰. طراحی تاسیسات جنبی (جاده، ساختمان و ...)
۱۱. تهیه گزارشات و آلبومهای مربوطه
۱۲. تهیه اسناد مناقصه

لذا با سابقه خود در مطالعات مرحله اول و دوم و نظارت بر اجرای سایتهای پرورش ماهی سردابی و گرمابی، آزمایشات و دارا بودن کادر متخصص و مهندس و نیز امکانات مربوطه، آماده هرگونه همکاری برای انجام این پروژه می‌باشد.



خلاقیت، ابتکار و روش‌های نوین

مهندسين مشاور پي آب نوين در جهت ايفاي نقش خود بعنوان مشاور و نيز پايبيندی به رسالت نام خود، همواره در مطالعات سعي بر نوآوري و بهره‌گيری از روش‌های جديد نموده است. برای دستيابي به اين مهم در هر پروژه مراحل ذيل طی می‌شود:

۱. دستيابي و بررسی روش‌های جديد در مطالعات، اجرا و بهره‌برداری از پروژه‌ها
 ۲. بومی‌سازی روش‌های جدید با شرایط کشور ايران
 ۳. انطباق اين روشها با شرایط اقلیمي، اقتصادي و اجتماعي هر استان (محل پروژه)
 ۴. پيشنهاد اين روشها به كارفرما و تلاش برای اجرای آنها
- از جمله اين نوآوريهاي اجرا شده توسط مهندسين مشاور پي آب نوين می‌توان به موارد ذيل اشاره نمود:

۱. طراحی و اجرای مزرعه سردابی پایلوت D-END در طالقان
 ۲. طراحی مجتمع سردابی D-End در چشمeh ثرياي آذربايجان غربي
 ۳. طراحی و اجرای مزارع آبراهه‌ای با آب برگشتی و هيدروسيكلون در مجتمع سردابی چمزينه آذربايجان غربي
 ۴. طراحی مجتمع سردابی با كاربری اکوتوريسم در گيان همدان
 ۵. طراحی بند آبگير قائم كوهستانی (تيرولس) در مجتمع سردابی چمزينه آذربايجان غربي
- اينها تعدادي از نوآوريهاي اين مشاور در اجرای پروژه‌هاي مختلف می‌باشد.



فهرست

۱. نامه رتبه‌بندی سازمان مدیریت
۲. شرح تجربیات و سوابق مرتبط
۳. مشخصات کارکنان و سوابق افراد کلیدی
۴. دوره‌های آموزشی طی شده توسط مدیران شرکت
۵. ساختار مدیریت و سیستمهای کنترل پروژه و کیفیت، تحصیلات کلاسیک مدیریتی، عضویت در مجتمع داخلی و خارجی
۶. امکانات پشتیبانی
۷. رویکرد کلی و چارت اداری
۸. روزنامه‌های رسمی



۱- نامه رتبه‌بندی سازمان مدیریت



۲- شرح تجربیات و سوابق مرتبط



لیست پروژه‌های انجام شده و یا در حال انجام

ردیف.	عنوان پروژه	کارفرما
۱	مطالعات مجتمع پرورش ماهی سرداری کاکلستان	اداره کل شیلات لرستان
۲	مطالعات مجتمع پرورش ماهی سرداری کسیان	اداره کل شیلات آذربایجان غربی
۳	مطالعات مجتمع پرورش ماهی سرداری کنیکور	اداره کل شیلات آذربایجان غربی
۴	مطالعات مجتمع پرورش ماهی سرداری چریک آباد	اداره کل شیلات آذربایجان غربی
۵	مطالعات مجتمع پرورش ماهی سرداری چم وزینه	اداره کل شیلات آذربایجان غربی
۶	مطالعات مجتمع پرورش ماهی سرداری چشمه ثریا	اداره کل شیلات آذربایجان غربی
۷	مطالعات مجتمع پرورش ماهی سرداری چشمه گوه	اداره کل شیلات استان اصفهان
۸	مطالعه مرحله اول و دوم مجتمع سرداری کنگاور کهنه	اداره شیلات استان همدان
۹	مطالعه مرحله اول و دوم مجتمع سرداری گیان	اداره شیلات استان همدان
۱۰	مطالعه بازنگری مرحله دوم مجتمع سرداری گیان	اداره شیلات استان همدان
۱۱	مطالعه مرحله اول منابع آبی بالای پانصد لیتر بر ثانیه واقع در شهرستانهای ارومیه- ماکو- پیرانشهر و سردشت	اداره شیلات آذربایجان غربی
۱۲	مطالعات بهینه سازی استخراهای دوممنظوره کشاورزی- شیلاتی	اداره شیلات استان تهران
۱۳	مطالعه مرحله اول و دوم و سوم پرورش ماهیان گرمابی دشت مغان	اداره شیلات استان اردبیل
۱۴	آزمایشات فیزیکوشیمیایی آب رودخانه ارس	اداره شیلات استان اردبیل
۱۵	مطالعات مرحله اول و دوم مجتمع پرورش ماهی گرمابی آبدانان	اداره کل شیلات استان ایلام
۱۶	ناظرات مقیم و عالی مجتمع سرداری چم وزینه	اداره کل شیلات آذربایجان غربی
۱۷	مطالعات آبیندانها و منابع آبی طبیعی و نیمه طبیعی	اداره کل شیلات استان گلستان
۱۸	مطالعات طرح ذخیره سازی و تنظیم جریان آب رودخانه گرگانرود به منظور ایجاد زیست بوم مناسب برای تخم ریزی ماهیان مهاجر	اداره کل شیلات استان گلستان
۱۹	مطالعات مرحله اول و دوم مجتمع پرورش میگوی جلابی ۸۲ (۱۸۰۰ هکتاری)	اداره کل شیلات استان هرمزگان



ردیف	عنوان پروژه	کارفرما
۲۰	مطالعات مرحله اول و دوم مجتمع پرورش میگوی خرگی هرمزگان (۴۰۰ هکتاری)	شرکت صید صنعتی ایران
۲۱	مطالعات مرحله اول و دوم مجتمع پرورش میگوی جلابی (۴۰۰ هکتاری)	شرکت فردوس صید
۲۲	مطالعات ترمیم، بازسازی و ساماندهی بندر صیادی عسلویه	اداره کل شیلات استان بوشهر
۲۳	مطالعات منابع آب شیرین بوشهر	اداره کل شیلات استان بوشهر
۲۴	مطالعه امکان یابی پرورش ماهی در قفس در روستای نخل غائیم کنگان	اداره کل شیلات استان بوشهر
۲۵	ناظارت بر عملیات احیا و بازسازی سایت پرورش میگوی مند	اداره کل شیلات استان بوشهر
۲۶	ناظارت بر عملیات احیا و بازسازی سایت پرورش میگوی شیف	اداره کل شیلات استان بوشهر
۲۷	ناظارت بر عملیات احیا و بازسازی سایت پرورش میگوی بویرات	اداره کل شیلات استان بوشهر
۲۸	ناظارت بر عملیات احیا و بازسازی سایت پرورش میگوی بندر ریگ	اداره کل شیلات استان بوشهر
۲۹	مطالعات مرحله اول و دوم مجتمع پرورش میگوی حسینه هرمزگان (۲۰۰۰ هکتاری)	معاونت تکثیر و پرورش آبزیان شیلات ایران
۳۰	مطالعات مرحله اول و دوم مجتمع پرورش میگوی گچین هرمزگان (۳۰۰۰ هکتاری)	معاونت تکثیر و پرورش آبزیان شیلات ایران
۳۱	ناظارت عالی و مقیم کارگاهی مجتمع پرورش میگوی شیف ۸۱	اداره کل شیلات استان بوشهر
۳۲	ناظارت عالی و مقیم کارگاهی مجتمع پرورش میگوی دلوار ۲۹	اداره کل شیلات استان بوشهر
۳۳	ناظرت عالی و مقیم کارگاهی مجتمع پرورش میگوی شیف ۸۲	اداره کل شیلات استان بوشهر



ردیف.	عنوان پروژه	کارفرما
۳۴	نظرات عالی و مقیم کارگاهی مجتمع پرورش میگوی شیف ۸۳	اداره کل شیلات استان بوشهر
۳۵	مطالعات مرحله دوم مجتمع پرورش میگوی مند (۸۰۰ هکتار)	اداره کل شیلات استان بوشهر
۳۶	مطالعات مرحله دوم مجتمع پرورش میگوی مند شمالی (۳۶۰ هکتار)	شرکت عمران و توسعه بوشهر
۳۷	مطالعات مرحله اول و دوم توسعه مجتمع پرورش میگوی حله (۸۰۰ هکتار)	اداره کل شیلات استان بوشهر
۳۸	نظرات عالی و مقیم کارگاهی مجتمع پرورش میگوی حسینه هرمزگان (۱۰۰۰ هکتار)	شرکت جنوب تدارک کیش
۳۹	نظرات بر مجتمع پرورش میگوی دلوار و مند	اداره کل شیلات استان بوشهر
۴۰	مطالعات مرحله اول و دوم توسعه مجتمع پرورش میگوی بنک بردستان	اداره کل شیلات استان بوشهر
۴۱	مطالعات مرحله اول و دوم مجتمع پرورش میگوی شیف	اداره کل شیلات استان بوشهر
۴۲	مطالعات مرحله اول مجتمع پرورش میگوی دلوار ۳ (۴۰۰ هکتار)	اداره کل شیلات استان بوشهر
۴۳	مطالعات مرحله اول و دوم مجتمع پرورش میگوی گشوئی (۵۰۰ هکتار)	اداره کل شیلات استان بوشهر
۴۴	مطالعات مرحله اول و دوم مجتمع پرورش میگوی هندیجان	معاونت تکثیر و پرورش آبزیان شیلات ایران
۴۵	مطالعات مجتمع پرورش میگوی هندیجان خوزستان (۱۰۰۰ هکتاری)	آستان قدس رضوی موسسه کنه بیست رضوی



۳- مشخصات کارکنان و سوابق افراد کلیدی

محمد قلیزاده (مدیر عامل)

golizadeh_ir@yahoo.com

بهرام قناديان (رئيس هيئت مدیره)
bahramgh@yahoo.com



مشخصات کارشناسان و نیروهای مشاور

ردیف	نام و نام خانوادگی	سال اخذ مدرک تحصیلی				نوع تخصص
		دکترا	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	
۱	قلیزاده- محمد	۱۳۸۵	۱۳۶۹	۱۳۶۴	-	سازه آبی- مدلینگ کیفی رودخانه
۲	قنادیان- بهرام	-	-	۱۳۶۲	-	کارشناس عمران
۳	سلماسیان- مهدی	-	-	۱۳۷۳	-	کارشناس سازه‌های دریایی
۴	کبیریان - محمد	-	۱۳۷۰	۱۳۵۳	-	کارشناس آبیاری- سدسازی
۵	صادقی - اردون	-	-	۱۳۴۹	-	کارشناس ژئوتکنیک و لرزه نگاری
۶	حیدری- کریم	-	۱۳۶۶	۱۳۶۳	-	کارشناس ارشد تاسیسات
۷	ایوب زاده- سید علی	۱۳۷۸	۱۳۶۹	۱۳۶۴	-	دکترای آبیاری و زهکشی
۸	رضوی- سید علی	-	-	۱۳۶۱	-	کارشناس سازه
۹	قلیزاده- مهرداد	-	۱۳۷۴	۱۳۷۰	-	کارشناس ارشد عمران
۱۰	تجلی- علیرضا	-	-	۱۳۶۶	-	کارشناس امور دامی
۱۱	شکوفی- علیرضا	-	-	۱۳۶۸	-	کارشناس نقشه‌برداری
۱۲	شهرضا- غلامرضا	-	۱۳۷۸	۱۳۷۶	-	کارشناس ارشد عمران
۱۳	احمدی- مصطفی	-	-	۱۳۷۴	-	کارشناس عمران- آب
۱۴	بهنیافرد- حیدر	-	-	۱۳۷۴	-	کارشناس زمین‌شناسی
۱۵	توکلیان- نرگس خاتون	-	-	۱۳۷۲	-	کارشناس اجتماعی اقتصادی
۱۶	حسنی- محمد رضا	-	۱۳۸۲	۱۳۷۹	-	کارشناس ارشد هیدرولیک
۱۷	برخورداری- مسعود	-	-	۱۳۷۷	-	کارشناس عمران
۱۸	اکرمی- سید محمد علی	-	-	۱۳۷۷	-	کارشناس عمران
۱۹	سحر عباسی	-	-	۱۳۷۷	-	دانشجوی کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی
۲۰	محمدیها- همایون	-	۱۳۸۲	۱۳۷۴	-	کارشناس ارشد زمین‌شناسی
۲۱	عباسی- شهربانو	-	-	۱۳۸۰	-	کارشناس شیلات
۲۲	میرزایی- فاضل	-	-	۱۳۸۰	-	کارشناس شیلات
۲۳	فرزانه- محمد رضا	-	۱۳۸۵	۱۳۸۲	-	کارشناس ارشد شیلات
۲۴	قهرمانی- نوشین	-	-	۱۳۷۹	-	کارشناس کشاورزی- آبیاری
۲۵	نوروزی- حسین	-	-	۱۳۸۵	۱۳۷۷	کارشناس عمران
۲۶	نقذیزادگان- محمد	-	-	-	۱۳۸۰	کارдан فنی عمران
۲۷	حلاجیان- محمد	-	-	-	۱۳۷۳	کارشناس شیلات
۲۸	زنده بودی- علیرضا	-	-	-	۱۳۷۸	کاردان نقشه برداری
۲۹	بهروز- حیدر	-	-	-	۱۳۷۷	کاردان عمران
۳۰	مداھی- امیر حسین	-	-	-	۱۳۸۲	کاردان عمران
۳۱	کشاورزی- بابک	-	-	-	۱۳۷۷	کارشناس زمین‌شناسی
۳۲	روحانی- محمد رضا	-	-	-	۱۳۵۱	کارشناس کشاورزی
۳۳	اردلان- بهزاد	-	-	-	۱۳۵۷	کارشناس کشاورزی



اسامی افراد و کارشناسان کلیدی پروژه‌های شیلاتی

ردیف	نام و نام خانوادگی	نوع خدمات	سابقه(سال)
۱	محمد قلیزاده	کارشناس ارشد هیدرولیک	۲۱
۲	محمد کبیریان	کارشناس ارشد سازه	۳۲
۳	محمد رضا حسنی	کارشناس ارشد هیدرولیک	۶
۴	غلامرضا شاهرضا	کارشناس ارشد سازه	۱۱
۵	محمد رضا فرزانه	کارشناس ارشد شیلات	۴
۶	حسین ترکمانی	کارشناس ارشد شیلات	۷
۷	محمد استاد رحمانی	کارشناس عمران	۱۲
۸	مصطفی احمدی	کارشناس عمران	۱۱
۹	فاضل میرزایی	کارشناس شیلات	۵
۱۰	شهربانو عباسی	کارشناس شیلات	۵



شرح سوابق کارشناسان کلیدی مشاور

۱- محمد قلیزاده

کارشناس سازه- دانشگاه صنعتی اصفهان (۱۳۶۴)

کارشناس ارشد سازه‌های آبی- دانشگاه پلی تکنیک تهران (۱۳۶۹)

دانشجوی دکترای شیلات - محیط زیست (U.P.M)

- طراحی کانالها و خورهای مصنوعی در طرحهای پرورش آبزیان
- طراحی حوضچه‌های آبگیر ساحلی
- محاسبات مربوط به رسوب در کانالهای جزرومدم و خورهای جزرومدم
- محاسبات مربوط به نشت در سازه‌های دریائی
- طراحی موج شکن (جتی) آبگیر در طرح شیف
- طراحی موج شکن (جتی) آبگیر در طرح توسعه دلوار
- طراحی موج شکن (جتی) آبگیر در طرح حسینه
- آنالیز هارمونیک و تحلیل داده‌های جزرومدم
- بررسی جریانهای دریائی در خلیج فارس (LONG shore current)
- دوره EIA(شیلات ایران – دانشگاه کارلتون کانادا)
- دوره سردآبی (شیلات ایران – دانشگاه استرلینگ)
- دوره مداربسته (شیلات ایران – تحقیقات نروژ)
- تدریس مهندسی آبزیان دانشگاه‌های شیلاتی خلیج فارس، دانشگاه زابل و...
- تدریس مدیریت تولیدماهیان سردابی.
- تدریس دوره مهندسی آبزیان FAO
- مسئول دفتر فنی سد مارون (بهبهان)
- مسئول دفتر فنی سد شهید عباسپور
- مدیر پروژه سد و شبکه آبیاری زهکشی شی کلک (سیستان و بلوچستان)
- مدیر پروژه سد و شبکه آبیاری سد لند (سیستان و بلوچستان)
- مدیر پروژه بند انحرافی اوغان – (گنبد)
- مدیر پروژه بند انحرافی مک لاران – شیرک (فومن – ماسوله)
- مدیر پروژه سد خاکی شیخ محله (گیلان)



- مسئول شبکه برنامه بهرهبرداری از تونل کوهرنگ ۳(اصفهان)
- مسئول فنی طرح شبکه آبگیری و زهکشی جایزان (رامهرمز)
- مدیر پروژه طرح انتقال آب (تاقستان)
- مدیر پروژه افزایش ارتفاع سد کبار (قم)
- مدیر پروژه تغذیه مصنوعی کاشان
- مدیر پروژه سد مخزنی خنجین (اراک)
- مدیر پروژه سد خاکی ساریچلو (همدان)
- مدیر پروژه مطالعات مرحله اول و دوم و طراح سیستم‌های آبگیر و انتقال آب و شبکه‌های جمع‌آوری زهکش مجتمع پرورش آبزیان - ماهیان سردآبی قم چگای (کردستان)
- مدیر پروژه مطالعات مرحله اول و دوم و طراح سیستم‌های آبگیر و انتقال آب و شبکه‌های جمع‌آوری زهکش مجتمع پرورش آبزیان - ماهیان گرمابی آبدانان (ایلام)
- مدیر پروژه مطالعات مرحله اول و دوم و طراح سیستم‌های آبگیر و انتقال آب و شبکه‌های جمع‌آوری زهکش مجتمع پرورش آبزیان - ماهیان گرمابی دشت مغان (اردبیل)
- مدیر پروژه مطالعات مرحله اول و دوم و طراح سیستم‌های آبگیر و انتقال آب و شبکه‌های جمع‌آوری زهکش مجتمع پرورش آبزیان - ماهیان سردآبی پلنگان (کردستان)
- مشاور فنی در طراحی کanalهای جزومندی و تحلیل پارامترهای جزومندی - طرح بنک بردستان ۱۰۰۰ هکتار(بوشهر)
- مشاور فنی در طراحی کanalهای جزومندی و تحلیل پارامترهای جزومندی - طرح مزین جنوبی ۵۰۰ هکتار (بوشهر)
- مشاور فنی در طراحی کanalهای جزومندی و تحلیل پارامترهای جزومندی - طرح شیف ۴۰۰ هکتار (بوشهر)
- مشاور فنی در طراحی کanalهای جزومندی و تحلیل پارامترهای جزومندی - طرح حسینه ۲۰۰۰ هکتار (هرمزگان)
- کارشناس ارشد در طراحی کanalهای جزومندی و تحلیل پارامترهای جزومندی - طرح دلوار ۱۸ ۴۰۰ هکتار (بوشهر)
- کارشناس ارشد در طراحی کanalهای جزومندی و تحلیل پارامترهای جزومندی - طرح دلوار ۳۰۰ ۱۴ هکتار (بوشهر)
- مشاور فنی در طراحی کanalهای جزومندی و تحلیل پارامترهای جزومندی - طرح جلانی ۱۵۰۰ هکتار (هرمزگان)
- مشاور فنی طراحی کanalهای جزومندی و تحلیل پارامترهای جزومندی - طرح توسعه حله ۱۰۰۰ هکتار (بوشهر)
- مشاور فنی طراحی کanalهای جزومندی و تحلیل پارامترهای جزومندی - طرح خلیج نایبند ۴۰۰ هکتار (هرمزگان)
- مشاور فنی طراحی کanalهای جزومندی و تحلیل پارامترهای جزومندی - طرح دلوار ۳ ۴۰۰ هکتار (بوشهر)
- طراح مزرعه تیپ مداربسته شهرک شیلاتی ۲۰۰۰ تنی فیروزکوه (تهران)
- مدیر پروژه طرح الگوهای تیپ دو منظوره استان تهران
- تهییه طرح اصلاح سیستم‌های مداربسته
- مدیر پروژه سردآبی چشممه گوه - اصفهان



- مشاور فنی طراحی کانالهای جزرومدی و تحلیل پارامترهای جزرومدی - طرح توسعه مند ۳۶۰ هکتار (بوشهر)
- مشاور فنی طراحی کانالهای جزرومدی و تحلیل پارامترهای جزرومدی - طرح بویرات ۱۰۰۰ هکتار (بوشهر)
- مشاور فنی طراحی کانالهای جزرومدی و تحلیل پارامترهای جزرومدی - طرح رودشور ۴۰۰ هکتار (بوشهر)
- مشاور فنی طراحی کانالهای جزرومدی و تحلیل پارامترهای جزرومدی - طرح گچین، چیروئیه ۲۰۰ هکتاری - ۴۰۰ هکتاری (هرمزگان)



۲- بهداه قنادیان

کارشناس عمران- دانشگاه سان دیگو (آمریکا - ۱۳۶۴)

سوابق خارج از کشور

کارشناسی و مدیریت پژوههای :

- طراحی پلان تسطیح، محاسبات عملیات خاکی ، طراحی مخلوط آب و شبکه جمع‌آوری فاضلاب طرح 1985-1988 در کالیفرنیا BONITA
- مطالعات زهکشی به طراحی کانالهای آبرسان - تهیه گزارشات هیدرولوژی طرح 1987- sweet water
- شبکه اصلی توزیع آب و جمع‌آوری فاضلاب - هماهنگی با اکیپ‌های اجرایی و نقشه‌برداری طرح 1988 (1989-1991) LEMONCREST
- شبکه اصلی توزیع آب - هیدرولوژی - محاسبات هیدرولیک - شبکه جمع‌آوری فاضلاب طرح 1989-1991 AUOKORA
- همکاری با آژانس آب و فاضلاب - هماهنگی با اکیپ‌های اجرایی و نقشه‌برداری طرح CASTEL (1988-1992)COORT
- محاسبات شبکه آب و فاضلاب - طراحی شبکه‌های جمع‌آوری آب باران طرح VISTALANEH (1989-1991)
- طراحی خطوط انتقال آب - طراحی خطوط انتقال زهکش طرح CLARISA (1989-1991)
- مطالعات زهکش طرح JAMACHA (1989-1991)
- طراحی شبکه‌های جمع‌آوری آب باران طرح PALMERWAY ROAD DESIGN (1990-1991)
- طراحی پلان - مطالعات زهکشی - کار با نرم‌افزارهای HEC2 AUOTOCAD- DCA طرح VALLEY VIEW PARCEL EL ENJOU (1989-1992)

سوابق داخل کشور :

- مدیر پروژه مطالعات مرحله اول و دوم و طراحی سیستم‌های آبگیری انتقال آب و شبکه‌های جمع‌آوری زهکش مجتمع پرورش آبیان دلوار (بوشهر)



- مدیر پروژه مطالعات مرحله اول و دوم و طراحی سیستم های آبگیری انتقال آب و شبکه های جمع آوری زهکش مجتمع پرورش آبزیان عامری (بوشهر)
- مدیر پروژه مطالعات مرحله اول و دوم و طراحی سیستم های آبگیری انتقال آب و شبکه های جمع آوری زهکش مجتمع پرورش آبزیان دلوار (بوشهر)
- مدیر پروژه مطالعات مرحله اول و دوم و طراحی سیستم های آبگیری انتقال آب و شبکه های جمع آوری زهکش مجتمع پرورش آبزیان مرکز تکثیر پارس آبزیستان
- مدیر پروژه مطالعات مرحله اول و دوم و طراحی سیستم های آبگیری انتقال آب و شبکه های جمع آوری زهکش مجتمع پرورش آبزیان مرکز تکثیر آستان قدس
- مدیر پروژه مطالعات مرحله اول و دوم و طراحی سیستم های آبگیری انتقال آب و شبکه های جمع آوری زهکش مجتمع پرورش آبزیان مرکز تکثیر مبارک
- مدیر پروژه مطالعات مرحله اول و دوم و طراحی سیستم های آبگیری انتقال آب و شبکه های جمع آوری زهکش مجتمع پرورش آبزیان شیف ۴۰۰ هکتار (بوشهر)
- مدیر پروژه مطالعات مرحله اول و دوم و طراحی سیستم های آبگیری انتقال آب و شبکه های جمع آوری زهکش مجتمع پرورش آبزیان حسینه ۲۰۰۰ هکتار (هرمزگان)
- مدیر پروژه مطالعات مرحله اول و دوم و طراحی سیستم های آبگیری انتقال آب و شبکه های جمع آوری زهکش مجتمع پرورش آبزیان جلابی ۱۵۰۰ هکتار (هرمزگان)
- مدیر پروژه مطالعات مرحله اول و دوم و طراحی سیستم های آبگیری انتقال آب و شبکه های جمع آوری زهکش مجتمع پرورش آبزیان دلوار ۳۴۰ هکتار (بوشهر)
- مدیر پروژه مطالعات مرحله اول و دوم و طراحی سیستم های آبگیری انتقال آب و شبکه های جمع آوری زهکش مجتمع پرورش آبزیان توسعه حله ۱۰۰۰ هکتار (بوشهر)
- مدیر پروژه مطالعات مرحله اول و دوم و طراحی سیستم های آبگیری انتقال آب و شبکه های جمع آوری زهکش مجتمع پرورش آبزیان توسعه مند ۳۶۰ هکتار (بوشهر)
- مدیر پروژه مطالعات مرحله اول و دوم و طراحی سیستم های آبگیری انتقال آب و شبکه های جمع آوری زهکش مجتمع پرورش آبزیان بویرات ۱۰۰۰ هکتار (بوشهر)
- مدیر پروژه مطالعات مرحله اول و دوم و طراحی سیستم های آبگیری انتقال آب و شبکه های جمع آوری زهکش مجتمع پرورش آبزیان رودشور ۴۰۰ هکتار (بوشهر)



- مدیر پروژه مطالعات مرحله اول و دوم و طراحی سیستم های آبگیری انتقال آب و شبکه های جمع آوری
زهکش مجتمع پرورش آبزیان مzin جنوبی ۵۰۰ هکتار (بوشهر)
- مدیر پروژه مطالعات مرحله اول و دوم و طراحی سیستم های آبگیری انتقال آب و شبکه های جمع آوری
زهکش مجتمع پرورش آبزیان بنک بردستان ۱۰۰۰ هکتار (بوشهر)
- مدیر پروژه مطالعات مرحله اول و دوم و طراحی سیستم های آبگیری انتقال آب و شبکه های جمع آوری
زهکش مجتمع پرورش آبزیان چیروئیه ۲۰۰ هکتار (هرمزگان)
- مدیر پروژه مطالعات مرحله اول و دوم و طراحی سیستم های آبگیری انتقال آب و شبکه های جمع آوری
زهکش مجتمع پرورش آبزیان هندیجان ۴۰۰۰ هکتار هندیجان (خوزستان)
- مدیر پروژه مطالعات مرحله اول و دوم و طراحی سیستم های آبگیری انتقال آب و شبکه های جمع آوری
زهکش مجتمع پرورش آبزیان گچین ۴۰۰ هکتار (هرمزگان)



۱۳- محمد کبیریان

کارشناس آبیاری و زهکشی - دانشگاه ارومیه (۱۳۵۱۳)

مسئولیت ها:

- کارشناس ارشد مطالعات (مهندسین مشاور پی آب نوین) ۸۱- تاکنون
- کارشناس ارشد مطالعات (مهندسین مشاور گهر آب) ۷۹-۸۱
- مدیریت آب و خاک استان چهارمحال بختیاری ۱۳۷۶-۷۸
- معاونت آب و خاک استان چهارمحال و بختیاری ۱۳۷۶-۷۸
- کارشناس آب و خاک استان چهارمحال و بختیاری ۷۸- ۱۳۷۵

مسئول تجهیز و نوسازی و شبکه آبیاری زهکشی ۸۰۰۰ هکتاری دشت جوتقان (چهارمحال و بختیاری) ۱۳۷۳-۷۵

- نماینده وزیر کشور در شورای مرکزی هفت نفره استان چهارمحال بختیاری ۱۳۸۵-۶۷
- کارشناس تجهیز نوسازی اراضی - (استان چهارمحال و بختیاری) ۱۳۵۸-۶۷
- کارشناس امور زراعی (استان کردستان) ۱۳۵۳-۵۷

مدیر پروژه تجهیز، نوسازی و یکپارچه سازی طرح ۳۰۰ هکتاری دستگرد

- مدیر پروژه طراحی و نظارت سد و شبکه خاکی آلچ جوتقان (چهارمحال - ۱۳۷۰)
- مسئول طراحی تلمبه خانه سد و شبکه خاکی آلچ جوتقان (چهارمحال)

مدیر پروژه سد خاکی و شبکه آبیاری سرنشکان (چهارمحال ۱۳۷۲)

مدیر پروژه سد و شبکه آبیاری - بروجن (چهارمحال ۱۳۷۲)

مدیر پروژه آبیاری تحت فشار، پروژه استان چهارمحال و بختیاری ۱۳۷۶-۷۸

مسئول حفاری و تجهیز چاههای آب استان چهارمحال و بختیاری (۱۳۷۶)

مدیر پروژه طراحی و نظارت تلمبه خانه شرکت امامیه - چهارمحال (۱۳۶۷)

مدیر پروژه طراحی و نظارت تلمبه خانه شرکت احرار - چهارمحال (۱۳۶۹)



۱۴- اردوان صادقی

کارشناس زمین شناسی - دانشسرای عالی تهران (۱۳۹۴)

ردیف	سمت	عنوان پروژه	از تاریخ	تا تاریخ	بر اساس
۱	کارشناس ژئوتکنیک و آبهای زیر زمینی و واحد ستادی دفتر نظارت بر طرحهای تامین و توزیع شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور	کارشناس ژئوتکنیک و آبهای زیر زمینی و نظارت بر طرحهای تامین و توزیع	۶۷/۰۳/۰۱	۸۳/۰۳/۰۱	نامه شماره ۱۵۴۰/۲۳۰ /ف مورخ ۱۳۸۳/۲/۸
۲	پی آب نوین	کارشناس زمین شناسی شرکت روپوش جنوبی	۸۲/۳/۱	تا کنون	نامه شماره ۶۶۸۹ مورخ ۸۳/۷/۳۰
۳	پی آب نوین	کارشناس زمین شناسی شرکت مطالعات پرورش میگوی دلوار ۳	۸۲/۳/۱	تا کنون	نامه شماره ۶۶۸۹ مورخ ۸۳/۷/۳۰
۴	پی آب نوین	کارشناس زمین شناسی شرکت مطالعات پرورش میگوی شیف	۸۲/۳/۱	تا کنون	نامه شماره ۶۶۸۹ مورخ ۸۳/۷/۳۰
۵	پی آب نوین	کارشناس زمین شناسی شرکت مطالعات پرورش ماهی گرمابی مغان	۸۲/۳/۱	تا کنون	نامه شماره ۶۶۸۹ مورخ ۸۳/۷/۳۰
۶	پی آب نوین	کارشناس زمین شناسی شرکت مطالعات پرورش ماهی سردآبی کسیان کنیکور	۸۲/۳/۱	تا کنون	نامه شماره ۶۶۸۹ مورخ ۸۳/۷/۳۰



۵- اسداله قاضی مرادی

کارشناس‌سازمانی - دانشگاه علم و صنعت (۱۳۶۰)

کارشناس ارشد مکانیک (۱۳۷۰)

ردیف	سمت	عنوان پروژه	از تاریخ	تا تاریخ
۱	به عنوان کارشناس و مدیر پروژه در شرکت خدمات مهندسی جهاد شرکت مهندسین مشاور مهاسب شرکت پارس آبزیستان شرکت پی آب نوین	در مدت یاد شده ایشان در شرکتها و سازمانهای ذکر شده به عنوان کارشناس و مدیر پروژه مشغول فعالیت بوده اند	۱۳۷۰/۰۱/۰۱	تا اکنون



۶- گریه میددای

کارشناس مکانیک (تاسیسات هزاری و برودتی) - دانشگاه پلی تکنیک میدل مکس (انگلستان ۱۳۶۴)

کارشناس ارشد تاسیسات - دانشگاه برونل (انگلستان ۱۳۶۶)

ردیف	سمت	عنوان پروژه	از تاریخ	تا تاریخ	بر اساس
۱	کارشناس تاسیسات و مدیر عامل شرکت تعاونی متشكله توسعه مرکز گسترش خدمات تولیدی عمرانی بوشهر	تولید و تکثیر میگو	۷۷/۰۱/۰۱	۸۰/۰۶/۰۳	نامه شماره ۷۶۲۰ این شرکت تعاونی
۲	کارشناس و مدیر عامل شرکت تعاونی زاد آوری مند میگو	تولید و تکثیر میگو	۷۷/۱۱/۱	۸۰/۰۶/۲	نامه شماره ۳۲۰ مورخ ۸۳/۶/۳ شرکت تعاونی زادآوری مند میگو
۳	مدیر پروژه و کارشناس عمل آوری آبیان صید شده شرکت پی آب نوین دارای گرید آبزی پروری	پروژه طراحی تاسیسات مرکز تکثیر گروه صنعتی مبارک(بوشهر)	۷۹/۰۲/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۷۲۹ مورخ ۸۳/۸/۸ مهندسین مشاور پی آب نوین
۴	مدیر پروژه و کارشناس عمل آوری آبیان صید شده شرکت پی آب نوین دارای گرید آبزی پروری	طراحی ایستگاه پمپاژ مزارع طرح پرورش میگویی شیف (بوشهر)	۷۹/۰۲/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۷۲۹ مورخ ۸۳/۸/۸ مهندسین مشاور پی آب نوین
۵	مدیر پروژه و کارشناس عمل آوری آبیان صید شده شرکت پی آب نوین دارای گرید آبزی پروری	پروژه طراحی تاسیسات مرکز تکثیر آیتان قدس (بوشهر)	۷۹/۰۲/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۷۲۹ مورخ ۸۳/۸/۸ مهندسین مشاور پی آب نوین
۶	مدیر پروژه و کارشناس عمل آوری آبیان صید شده شرکت پی آب نوین دارای گرید آبزی پروری	طراحی ایستگاه پمپاژ مزارع طرح پرورش میگویی دلوار ۳ (بوشهر)	۷۹/۰۲/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۷۲۹ مورخ ۸۳/۸/۸ مهندسین مشاور پی آب نوین
۷	مدیر پروژه و کارشناس عمل آوری آبیان صید شده شرکت پی آب نوین دارای گرید آبزی پروری	ایستگاه پمپاژ مرکز طرح پرورش میگویی حسینه (هرمزگان)	۷۹/۰۲/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۷۲۹ مورخ ۸۳/۸/۸ مهندسین مشاور پی آب نوین



۷- سید علی ایوب زاده

کارشناس زراعت (۱۳۶۴)

کارشناس ارشد آبیاری و زهکشی (۱۳۶۹)

ردیف	سمت	عنوان پروژه	از تاریخ	تا تاریخ	بر اساس
۱	کارشناس فنی و مدیر پروژه واحد	مطالعات مرحله اول طرح زهکشی پروژه اشتهراد واقع در استان تهران در وسعت ۲۵۰۰ هکتار	۶۵/۷/۱	۶۷/۱۰/۲۰	نامه شماره ۳۱۲/ج مورخ ۷۰/۴/۱
۲	کارشناس فنی و مدیر پروژه واحد	مطالعات آبیاری و رهکشی چمچال در استان باختران در وسعت حدود ۱۹۰۰۰ هکتار	۶۵/۷/۱	۶۷/۱۰/۲۰	نامه شماره ۳۱۲/ج مورخ ۷۰/۴/۱
۳	کارشناس فنی و مدیر پروژه واحد	مطالعات طرح موقت سیستم آبیاری جذر و مدي تخیلات حاشیه رودخانه بهمنشیر در استان خوزستان به وسعت حدود ۶۰۰۰ هکتار	۶۵/۷/۱	۶۷/۱۰/۲۰	نامه شماره ۳۱۲/ج مورخ ۷۰/۴/۱
۴	کارشناس فنی و مدیر پروژه واحد	مطالعات آبیاری مرحله اول پروژه زهکشی کوثر واقع در استان خوزستان در وسعت ۱۶۰۰۰ هکتار	۶۵/۷/۱	۶۷/۱۰/۲۰	نامه شماره ۳۱۲/ج مورخ ۷۰/۴/۱
۵	مدیر بخش گروه آبیاری و نظارت بر امور کارشناسی مطالعات آبیاری واحد مطالعات آب و خاک وزارت جهادسازندگی استان تهران	مدیر بخش گروه آبیاری و نظارت بر امور کارشناسی مطالعات آبیاری واحد مطالعات آب و خاک وزارت جهادسازندگی استان تهران	۶۷/۱۰/۲۰	۶۹/۱۰/۲۰	نامه شماره ۳۱۲/ج مورخ ۷۰/۴/۱
۶	مدیریت گروه آبیاری و زهکشی کارشناسی ارشد مطالعات آبیاری و زهکشی	مطالعات مرحله اول شامل وضع موجود و طرح توسعه آبیاری پروژه شبکه آبیاری و زهکشی شهید چمران واقع در استان خوزستان بوسعت ۱۸۲۵۰ هکتار	۶۹/۱۰/۲۰	۷۰/۴/۱	نامه شماره ۳۱۲/ج مورخ ۷۰/۴/۱
۷	مدیریت گروه آبیاری و زهکشی کارشناسی ارشد مطالعات آبیاری و زهکشی	مطالعات وضع موجود مرحله اول پروژه شبکه آبیاری و زهکشی شهید سرداری در استان آذربایجان شرقی بوسعت حدود ۲۸۰۰۰ هکتار	۶۹/۱۰/۲۰	۷۰/۴/۱	نامه شماره ۳۱۲/ج مورخ ۷۰/۴/۱
۸	مدیریت گروه آبیاری و زهکشی کارشناسی ارشد مطالعات آبیاری و زهکشی	مطالعات آبیاری مرحله اول پروژه شبکه آبیاری و زهکشی چم چال در استان باختaran	۶۹/۱۰/۲۰	۷۰/۴/۱	نامه شماره ۳۱۲/ج مورخ ۷۰/۴/۱
۹	مدیریت گروه آبیاری و زهکشی کارشناسی ارشد مطالعات آبیاری و زهکشی	مطالعه ارائه طرح اجرائی سیستم آبیاری بارانی پروژه ایستگاه بذر چنار دماوند واقع در استان تهران	۶۹/۱۰/۲۰	۷۰/۴/۱	نامه شماره ۳۱۲/ج مورخ ۷۰/۴/۱
۱۰	مدیریت گروه آبیاری و زهکشی کارشناسی ارشد مطالعات آبیاری و زهکشی	مطالعه توجیهی و طراحی سیستم آبیاری مزرعه آزمایشی سکنی در کشور تانزانیا	۶۹/۱۰/۲۰	۷۰/۴/۱	نامه شماره ۳۱۲/ج مورخ ۷۰/۴/۱
۱۱	مدیریت گروه آبیاری و زهکشی کارشناسی ارشد مطالعات آبیاری و زهکشی	مقایسه فنی - اقتصادی انواع لوله جهت انتخاب جنس لوله زهکشی در مطالعات	۶۹/۱۰/۲۰	۷۰/۴/۱	نامه شماره ۳۱۲/ج مورخ ۷۰/۴/۱



			زهکشی زیر زمینی پروژه شبکه آبیاری و زهکشی کوثر در استان خوزستان مرحله دوم	زهکشی	
۱۳	کارشناس سهامدار شرکت مهندسين مشاور آب و خاک (سهامي خاص) داراي گريid آبیاري - زهکشی	۷۰/۵/۱	به عنوان کارشناس و مشاور در کلیه پروژه های این شرکت در این محدوده زمانی مشارکت داشته اند	۷۹/۲/۲۸	۱۶۰/۱۲۳۶
۱۴	کارشناس آبیاری و زهکشی شرکت پارس پیاب داراي گريid آبیاري - زهکشی	۷۲/۶/۱	پتانسي يابي مزارع پرورش ميگو - بوشهر	۷۸/۶/۱	نامه شماره ۷۸-۹۱۱۱۶ مورخ ۷۸/۹/۸
۱۵	کارشناس آبیاری و زهکشی شرکت پارس پیاب داراي گريid آبیاري - زهکشی	۷۲/۶/۱	پرورش ميگوی دلوار - بوشهر	۷۲/۶/۱	نامه شماره ۷۸-۹۱۱۱۶ مورخ ۷۸/۹/۸
۱۶	کارشناس آبیاری و زهکشی شرکت پارس پیاب داراي گريid آبیاري - زهکشی	۷۲/۶/۱	تغذيه مصنوعی دشت کاشان - قم	۷۸/۶/۱	نامه شماره ۷۸-۹۱۱۱۶ مورخ ۷۸/۹/۸
۱۷	کارشناس مطالعات منابع آبی و زهکشی شرکت پی آب نوین داراي گريid آبیاري -زهکشی	۷۸/۱۱/۰۱	مطالعات منابع آبهای سطحی و زیر زمینی طرح پرورش ميگوی جلابی	تا کنون	نامه شماره ۶۶۹۱ مورخ ۱۳۸۳/۸/۲
۱۸	کارشناس مطالعات منابع آبی و زهکشی شرکت پی آب نوین داراي گريid آبیاري -زهکشی	۷۸/۱۱/۰۱	مطالعات منابع آبهای سطحی و زیر زمینی طرح پرورش ميگوی شيف	تا کنون	نامه شماره ۶۶۹۱ مورخ ۱۳۸۳/۸/۲
۱۹	کارشناس مطالعات منابع آبی و زهکشی شرکت پی آب نوین داراي گريid آبیاري -زهکشی	۷۸/۱۱/۰۱	مطالعات منابع آبهای سطحی و زیر زمینی طرح پرورش ميگوی گچين	تا کنون	نامه شماره ۶۶۹۱ مورخ ۱۳۸۳/۸/۲
۲۰	کارشناس مطالعات منابع آبی و زهکشی شرکت پی آب نوین داراي گريid آبیاري -زهکشی	۷۸/۱۱/۰۱	مطالعات مهندسی رودخانه در طرح پرورش ميگوی مند	تا کنون	نامه شماره ۶۶۹۱ مورخ ۱۳۸۳/۸/۲
۲۱	کارشناس مطالعات منابع آبی و زهکشی شرکت پی آب نوین داراي گريid آبیاري -زهکشی	۷۸/۱۱/۰۱	مطالعات تاسيسات انحراف آب در طرح پرورش ماهي چم وزينه	تا کنون	نامه شماره ۶۶۹۱ مورخ ۱۳۸۳/۸/۲
۲۲	کارشناس مطالعات منابع آبی و زهکشی شرکت پی آب نوین داراي گريid آبیاري -زهکشی	۷۸/۱۱/۰۱	طراحى شبکه های آبرسانی و زهکشی با نرم افزارهای مهندسی در طرح پرورش ميگوی حسينه	تا کنون	نامه شماره ۶۶۹۱ مورخ ۱۳۸۳/۸/۲



۸- سید علی (ضد)

کارشناس عمران - دانشگاه ایالتی سن دیگو(۱۳۶۱)

ردیف	سمت	عنوان پروژه	از تاریخ	تا تاریخ	بر اساس
۱	کارشناس شرکت ساختمانی و مهندسی پاک - شا	ایشان در پروژه های نقشه برداری - بازرسی صحراei و ارزشیابی امور جاده ها و ریلهای ساختمانی های زهکشی مشغول فعالیت بوده اند	فوریه ۱۹۸۶	می ۱۹۹۲	نامه ترجمه شده توسط مترجم رسمی دادگستری شرکت پاک شا
۲	کارشناس - مشاور امور اجرائی - مهندش ناظر و مشاور در شرکت مهندسين مشاور پارس پياب	طراحی و ساخت سایت پرورش میگو مربوط به پروژه های شیلات استان بوشهر	۷۱/۴/۱۵	۷۷/۷/۵	نامه شماره ۷۶-۲۹۹۵ مورخ ۷۶/۴/۳ شرکت پارس پياب
۳	کارشناس - مشاور امور اجرائی - مهندش ناظر و مشاور در شرکت مهندسين مشاور پارس پياب	طراحی و ساخت کانالهای آبی مربوط به پروژه های شیلات استان بوشهر	۷۱/۴/۱۵	۷۷/۷/۵	نامه شماره ۷۶-۲۹۹۵ مورخ ۷۶/۴/۳ شرکت پارس پياب
۴	کارشناس - مشاور امور اجرائی - مهندش ناظر و مشاور در شرکت مهندسين مشاور پارس پياب	طراحی و ساخت جاده دسترسی مربوط به پروژه های وزارت نیرو	۷۱/۴/۱۵	۷۷/۷/۵	نامه شماره ۷۶-۲۹۹۵ مورخ ۷۶/۴/۳ شرکت پارس پياب
۵	کارشناس - مشاور امور اجرائی - مهندش ناظر و مشاور در شرکت مهندسين مشاور پارس پياب	ساخت ایستگاه پمپاژ مربوط به پروژه های وزارت نیرو	۷۱/۴/۱۵	۷۷/۷/۵	نامه شماره ۷۶-۲۹۹۵ مورخ ۷۶/۴/۳ شرکت پارس پياب
۶	کارشناس در بخش ژئوتکنیک و انجام آزمایشات خاک	پروژه ماهیان سردا آبی چریک آباد (آذربایجان غربی)	۷۶/۰۴/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۷۲۷ مورخ ۸۳/۸/۸ شرکت مهندسين مشاور بي آب نوين
۷	کارشناس در بخش ژئوتکنیک و انجام آزمایشات خاک	پروژه کنار ساحلی پرورش میگوی مند شمالی (بوشهر)	۷۶/۰۴/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۷۲۷ مورخ ۸۳/۸/۸ شرکت مهندسين مشاور بي آب نوين
۸	کارشناس در بخش ژئوتکنیک و انجام آزمایشات خاک	پروژه کنار ساحلی پرورش میگوی حسینه (هرمزگان)	۷۶/۰۴/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۷۲۷ مورخ ۸۳/۸/۸ شرکت مهندسين مشاور بي آب نوين
۹	کارشناس در بخش ژئوتکنیک و انجام آزمایشات خاک	پروژه پتانسیل یابی مکانهای مناسب جهت پرورش میگو(بوشهر)	۷۶/۰۴/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۷۲۷ مورخ ۸۳/۸/۸ شرکت مهندسين مشاور بي آب نوين
۱۰	کارشناس در بخش ژئوتکنیک و انجام آزمایشات خاک	پروژه کنار ساحلی پرورش میگوی هنديجان(خوزستان)	۷۶/۰۴/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۷۲۷ مورخ ۸۳/۸/۸ شرکت مهندسين مشاور بي آب نوين



۹- مهداد قلیزاده

کارشناس عمران - آب - دانشگاه صنعتی امیر کبیر(۱۳۷۰) و کارشناس ارشد عمران - محیط زیست - دانشگاه تهران(۱۳۷۴)

ردیف	سمت	عنوان پروژه	از تاریخ	تا تاریخ	بر اساس
۱	کارشناس عمران - مسئول کنترل پروژه و مدیر پروژه آبرسانی شرکت خدمات مهندسی جهاد تحت پوشش وزارت جهاد کشاورزی	آبرسانی ۸۰۰ روستای سیستان	۶۹/۹/۱	۷۴/۶/۳۱	نامه شماره ۱۶۰/۲/۱۲۲۰۵ مورخ ۱۳۸۳/۲/۱۸ شرکت خدمات مهندسی جهاد
۲	کارشناس شرکت آب و فاضلاب کشور	به عنوان کارشناس در پروژه های این مرکز فعال بوده اند	۷۴/۱۲/۲۳	۷۴/۱/۱	نامه شماره ۱۴۳۶۱/۶۰۰ مورخ ۸۰/۱۰/۱۶ شرکت مهندسی آب و فاضلاب
۳	کارشناس در طراحی موج شکن ، اسکله و کانالهای آب جدر و مدي و همچنین مطالعات زیست محیطی شرکت مهندسین مشاور پی آب نوین	طراحی موج شکن (جتی) آبگیر اصلی طرح کنار ساحلی شیف(بوشهر)	۸۰/۱۲/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۷۵۲ مورخ ۸۳/۸/۸ شرکت مهندسین مشاور پی آب نوین
۴	کارشناس در طراحی موج شکن ، اسکله و کانالهای آب جدر و مدي و همچنین مطالعات زیست محیطی شرکت مهندسین مشاور پی آب نوین	طراحی موج شکن (جتی) آبگیر اصلی طرح کنار ساحلی حسینه (هرمزگان)	۸۰/۱۲/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۷۵۲ مورخ ۸۳/۸/۸ شرکت مهندسین مشاور پی آب نوین
۵	کارشناس در طراحی موج شکن ، اسکله و کانالهای آب جدر و مدي و همچنین مطالعات زیست محیطی شرکت مهندسین مشاور پی آب نوین	طراحی موج شکن (جتی) آبگیر اصلی طرح کنار ساحلی دلوار(بوشهر)	۸۰/۱۲/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۷۵۲ مورخ ۸۳/۸/۸ شرکت مهندسین مشاور پی آب نوین
۶	کارشناس در طراحی موج شکن ، اسکله و کانالهای آب جدر و مدي و همچنین مطالعات زیست محیطی شرکت مهندسین مشاور پی آب نوین	طراحی تاسیسات کنار ساحلی پروژه های پرورش آبزیان	۸۰/۱۲/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۷۵۲ مورخ ۸۳/۸/۸ شرکت مهندسین مشاور پی آب نوین
۷	کارشناس در طراحی موج شکن ، اسکله و کانالهای آب جدر و مدي و همچنین مطالعات زیست محیطی شرکت مهندسین مشاور پی آب نوین	مطالعات و تحلیل هارمونیک جذر و مد استانهای بوشهر ، هرمزگان و خوزستان	۸۰/۱۲/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۷۵۲ مورخ ۸۳/۸/۸ شرکت مهندسین مشاور پی آب نوین
۸	کارشناس در طراحی موج شکن ، اسکله و کانالهای آب جدر و مدي و همچنین مطالعات زیست محیطی شرکت مهندسین مشاور پی آب نوین	مطالعات طراحی دهانه آبگیر و لایروبی و رسوب طرح شیف	۸۰/۱۲/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۷۵۲ مورخ ۸۳/۸/۸ شرکت مهندسین مشاور پی آب نوین



۱۰- علیرضا تمیل

کارشناس علوم دامی - دادشگاه تهران(۱۳۶۶)

ردیف	سمت	عنوان پروژه	از تاریخ	تا تاریخ	بر اساس
۱	برنامه ریز و طراح	تهیه طرح و اجرای پروژه تولید خوراک میگو	۶۹/۱۰/۱	۸۰/۳/۱	نامه شرکت تولید خوراک دام و طیور و آبزیان یاسوج
۲	کارشناس در امور امکان سنجی برنامه ریزی مربوط به تکثیر و پرورش انواع	پروژه پرورش میگوی مقام (هرمزگان)	۸۱/۱۰/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۷۲۸ ۸۳/۸/۸ مورخ شرکت پی آب نوین
۳	کارشناس در امور امکان سنجی برنامه ریزی مربوط به تکثیر و پرورش انواع	پرورش ماهیان سردآبی کسیان و کنیکور(آذربایجان غربی)	۸۱/۱۰/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۷۲۸ ۸۳/۸/۸ مورخ شرکت پی آب نوین
۴	کارشناس در امور امکان سنجی برنامه ریزی مربوط به تکثیر و پرورش انواع	پروژه پتانسیل یابی مکانهای مناسب جهت پرورش آرتمیا(بوشهر)	۸۱/۱۰/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۷۲۸ ۸۳/۸/۸ مورخ شرکت پی آب نوین
۵	کارشناس در امور امکان سنجی برنامه ریزی مربوط به تکثیر و پرورش انواع	پروژه پرورش میگوی بنک و بردستان(بوشهر)	۸۱/۱۰/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۷۲۸ ۸۳/۸/۸ مورخ شرکت پی آب نوین



۱۱- علیرضا شکوفی

کارشناس ژئودزی و فتوگرامتری - دانشگاه فنی استانبول (۱۳۶۸)

ردیف	سمت	عنوان پروژه	از تاریخ	تا تاریخ	بر اساس
۱	وزارت مسکن و شهرسازی	به عنوان کارشناس در این سازمان مشغول به فعالیت بوده اند	۶۹/۱۰/۱۷	۷۳/۱۱/۱۵	نامه شماره ۶۵۵/۱۳۰۲۵ وزارت مسکن و شهر سازی سازمان ملی زمین و مسکن
۲	مدیر و سرپرست واحد نقشه برداری و اجرائی شرکت راه و ساختمان	به عنوان مدیر و کارشناس در این شرکت مشغول به فعالیت بوده اند	۷۳/۱۲/۱۵	۷۹/۷/۳۰	نامه شماره ۷۹/۷/۹۶۱ شرکت راه و ساختمان (سهامی خاص)
۳	کارشناس شرکت مهندسی ساختمان صنایع نفت	در پروژه های این شرکت به عنوان کارشناس مشغول فعالیت بوده اند	۷۹/۸/۲۳	۸۰/۴/۳۱	نامه شرکت مهندسی ساختمان صنایع نفت
۴	کارشناس کنسرسیوم پترو پارت	در پروژه های این شرکت به عنوان کارشناس مشغول فعالیت بوده اند	۸۰/۴/۳۱	۸۱/۵/۱۰	نامه شماره ۳۴۱/۱۰۲ پ/م مورخ ۸۱/۵/۱۰ پترو پارت
۵	کارشناس و سرپرست و مسئول اکیپ نقشه برداری شرکت پی آب نوین	سرپرست اکیپ نقشه برداری طرح پرورش میگوی مقام (هرمزگان) ۱۰۰۰ هکتار	۱۳۸۲/۰۸/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۷۳۱ مورخ ۸۳/۸/۵ شرکت مهندسین مشاور پی آب نوین
۶	کارشناس و سرپرست و مسئول اکیپ نقشه برداری شرکت پی آب نوین	مسئول نقشه برداری پروژه ماهیان گرمابی آبدانان (ایلام) ۱۰۰۰ هکتار	۸۲/۰۸/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۷۳۱ مورخ ۸۳/۸/۵ شرکت مهندسین مشاور پی آب نوین
۷	کارشناس و سرپرست و مسئول اکیپ نقشه برداری شرکت پی آب نوین	سرپرست اکیپ نقشه برداری طرح پرورش میگوی بنک بردستان (بوشهر) ۶۰۰ هکتار	۸۲/۰۸/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۷۳۱ مورخ ۸۳/۸/۵ شرکت مهندسین مشاور پی آب نوین



۱۲- غلامرضا شاهرضا

کارشناس عمران - دانشگاه فواجہ نصیر (۱۳۷۶)

کارشناس ارشد عمران (سازه) - دانشگاه علم و صنعت (۱۳۷۸)

- طراحی کانالهای جزرومدمی طرح کنار ساحلی حسینه (هرمزگان)
- طراحی کانالهای جزرومدمی طرح کنار ساحلی دلوار (بوشهر)
- طراحی کانالهای جزرومدمی طرح کنار ساحلی جلابی(بوشهر)
- طراحی کانالهای جزرومدمی طرح کنار ساحلی مبارک (بوشهر)
- طراحی کانالهای جزرومدمی طرح کنار ساحلی توسعه حله (بوشهر)
- طراحی کانالهای جزرومدمی طرح کنار ساحلی مجتمع مند (بوشهر)
- طراحی کانالهای جزرومدمی طرح کنار ساحلی مجتمع شیف (بوشهر)
- طراحی کانالهای جزرومدمی طرح کنار ساحلی مجتمع هندیجان (بوشهر)
- طراحی کانالهای جزرومدمی طرح کنار ساحلی مجتمع بنک برستان(بوشهر)
- طراحی کانالهای جزرومدمی طرح کنار ساحلی مجتمع مقام (هرمزگان)
- محاسبات سازه ای مربوط به نشت در سازه های دربایی
- محاسبات مربوط به مدل رسوب در کانالها و خورها
- طراحی اسکله شیف
- کارشناس طراحی تغذیه مصنوعی دست کاشان
- کارشناس طراحی سرزیر سد کبار قم (استان قم)
- کارشناس طراحی کانالهای انتقال آب مجتمع پرورش ماهی پلنگان (کردستان)
- کارشناس طراحی کانالهای انتقال آب مجتمع پرورش ماهی قم چقای (کردستان)
- کارشناس طراحی کانالهای انتقال آب مجتمع پرورش ماهی گاماسیاب (همدان)
- مدیر پروژه طراحی کانال انتقال سیلان شهرک صنعتی علی آباد (تهران)
- مدیر پروژه عملیات نقشه برداری شهرک صنعتی نصیر آباد(تهران)
- طراحی سد خاکی قباق تپه- کبودر آهنگ (همدان)
- طراحی سد خاکی نهاوند رسول آباد- بهار (همدان)



- طراحی سد خاکی زرامین (همدان)
- کارشناس مطالعات آبرسانی شهرستان خورموج (بوشهر)
- کارشناس مطالعات طراحی کانالهای انتقال آب مجتمع پرورش ماهیان گرمابی دشت مغان (اردبیل)



۱۳- مصطفی احمدی

کارشناس عمران آب- دانشگاه علم و صنعت (۱۳۷۴)

- کارشناس هیدرولیک طرح پرورش میگویی دلوار
- کارشناس هیدرولیک طرح پرورش میگویی بندر عباس
- کارشناس هیدرولیک مرکز تکثیر پارس آبزیستان
- سرپرست دستگاه نظارت مقیم ۴۰۰۰ هکتاری شیف
- کارشناس هیدرولیک طرح پرورش میگویی ۲۰۰۰ هکتاری حسینه
- کارشناس هیدرولیک طرح پرورش میگویی ۱۵۰۰ هکتاری جلابی
- کارشناس هیدرولیک طرح پرورش میگویی ۳۶۰ هکتاری توسعه مند
- کارشناس هیدرولیک طرح پرورش میگویی ۴۰۰ هکتاری گچین
- کارشناس هیدرولیک طرح پرورش میگویی ۴۰۰۰ هکتاری هندیجان
- کارشناس هیدرولیک طرح پرورش میگویی ۱۰۰۰ هکتاری بنک بردستان
- کارشناس هیدرولیک طرح پرورش میگویی ۱۵۰۰ هکتاری رودشور
- سرپرست دستگاه نظارت طرح لایروبی و بهینه سازی کانالهای جزو مردمی دلوار



۱۴- وحدت بهنیا فرد

کارشناس زمین شناسی (۱۳۷۱)

سرپرستی آزمایشگاه مکانیک خاک در شرکت مهندسین مشاور زمین کلolan جنوب در پروژه‌های ذیل:

مطالعات ژئوتکنیک در پروژه‌های سدسازی و پل‌سازی:

- مطالعات ژئوتکنیک سد دره صیدی بروجرد - اداره کل امور آب استان لرستان - پاییز ۸۰
- مطالعات ژئوتکنیک و منابع قرضه سد گندل گیلان بروجرد - اداره کل امور آب استان لرستان - پاییز ۸۱
- مطالعات ژئوتکنیک و منابع قرضه سد شهید صارمی بروجرد - اداره کل امور آب استان لرستان پاییز ۸۲
- مطالعات منابع قرضه سد مروک - اداره کل امور آب استان لرستان - زمستان ۸۲
- مطالعات ژئوتکنیک و منابع قرضه سد قمچقای بیجار - اداره کل امور آب استان کردستان - زمستان ۸۲
- مطالعات ژئوتکنیک در پروژه‌های فاضلاب، تصفیه خانه، خطوط انتقال و شبکه فاضلاب:
- مطالعات ژئوتکنیک ایستگاه پمپاژ چم سنگ - سازمان کشاورزی استان بوشهر - تابستان ۸۰
- مطالعات ژئوتکنیک مخزن شش هزار مترمکعبی دره شهر - شرکت آب و فاضلاب استان ایلام - تابستان ۸۰
- مطالعات ژئوتکنیک تصفیه خانه فاضلاب و خط انتقال فاضلاب دره شهر - سازمان کشاورزی استان ایلام
- مطالعات ژئوتکنیک طرح شبکه جمع آوری فاضلاب شهرستان فسا - شرکت آب و فاضلاب استان گیلان
- مطالعات ژئوتکنیک تامین آب و آبیاری اراضی منطقه شمی انجه ایده سازمان جهاد کشاورزی خوزستان
- مطالعات ژئوتکنیک طرح آبیاری و زهکشی شمال جزیره آبدان و خرمشهر و جزیره مینو - سازمان آب و برق خوزستان - تابستان ۸۱

مطالعات ژئوتکنیک طرح فاضلاب دندی و ماهنشان - آب و فاضلاب استان زنجان - پاییز ۸۲

- مطالعات تصفیه خانه، شبکه جمع آوری و خط انتقال فاضلاب کنگاور و طرح فاضلاب شهر روانسر - آب و فاضلاب استان کرمانشاه - زمستان ۸۲

مطالعات ژئوتکنیک در پروژه‌های آپارتمان اداری :

- مطالعات ژئوتکنیک مجتمع مسکونی ناز صدرا - شرکت ارگ مسکن جنوب - زمستان ۸۱

بازرس فنی در پروژه‌های:

- قطار شهری شیراز (کنترل کیفی و بتن)
- نیروگاه برق آبی کریک یاسوج (کنترل کیفی بتن)
- طرح ساماندهی رودخانه دره بیناب خوزستان (کنترل کیفی خاک و بتن)



- شبکه آبیاری و زهکشی لور اندیمشک (کنترل کیفی خاک و بتون)
- شبکه آبیاری و زهکشی شادگان خوزستان (کنترل کیفی خاک و بتون)
- شبکه آبیاری و زهکشی عطابیه خوزستان (کنترل کیفی خاک و بتون)
- سد بن چنار آشتیان (کنترل کیفی خاک و بتون)
- سد جره رامهرمز (کنترل کیفی خاک و بتون)

در زمینه حفاری و تزریق در پروژه های:

- توسعه خط ۲ متروی تهران (سرپرست اجرایی)
- سد کارون ۳ (جانشین سرپرست کارگاه) – استان خوزستان



۱۵- نزگس خاتون توکلیان

کارشناس علوم اجتماعی (۱۳۷۶)

ردیف	سمت	عنوان پروژه	از تاریخ	تا تاریخ	بر اساس
۱	کارشناس امور اجتماعی شرکت پارس آذربایجان	ایشان در مدت یاد شده در پروژه این شرکت به عنوان کارشناس امور اجتماعی فعالیت داشته اند.	۷۹/۸/۰۱	۷۵/۱۰/۰۱	
۲	کارشناس اجتماعی شرکت پی آب نوین	ایشان در مدت یاد شده در پروژه این شرکت به عنوان کارشناس امور اجتماعی فعالیت داشته اند.	۷۹/۸/۱۵	تا کنون	



۱۶- محمد رضا حسنی

کارشناس عمران - دانشگاه صنعتی اصفهان (۱۳۷۹)

کارشناس ارشد هیدرولیک - دانشگاه تربیت مدرس (۱۳۸۲)

- واسنجی مدل های آشفتگی (اسماء گورینسکی - لزجت ثابت - پرانتل - k-e) (مرکز تحقیقات آب وزارت نیرو)
- مقایسه نرم افزارهای 11 Hemat و Mike 1D (مرکز تحقیقات آب وزارت نیرو)
- تاثیر پارامترهای مؤثر بر همگرایی روش های عددی در جت دیواره ای (پایان نامه کارشناس ارشد)
- ۱- طراحی کانالهای آبرسان و زهکش مجتمع پرورش میگوی رودشور در حالت های جزرومدمی و پمپاژ مت مرکز
- ۲- طراحی کانالهای آبرسان و زهکش مجتمع پرورش میگوی هندیجان در حالت های جزرومدمی و پمپاژ مت مرکز
- ۳- طراحی کانالهای آبرسان و زهکش مجتمع پرورش میگوی حسینه در حالت های جزرومدمی و پمپاژ مت مرکز
- ۴- طراحی کانالهای آبرسان و زهکش مجتمع پرورش میگوی شیف در حالت های جزرومدمی و پمپاژ مت مرکز
- ۵- طراحی کانالهای آبرسان و زهکش مجتمع پرورش میگوی جلابی در حالت های جزرومدمی و پمپاژ مت مرکز
- ۶- طراحی ایستگاه پمپاژ مت مرکز پروژه مجتمع پرورش میگوی رودشور
- ۷- طراحی دریچه کنترل و ایستگاه پمپاژ مت مرکز مجتمع پرورش میگوی حسینه
- ۸- طراحی دایک حفاظت از مد بلند پروژه پرورش میگوی هندیجان
- ۹- تعیین مبانی طراحی آبگیر مجتمع پرورش میگوی هندیجان
- ۱۰- مطالعات مرحله اول و دوم ترمیم، بازسازی و ساماندهی بندر صیادی عسلویه



۱۷- سید محمد علی اکرمی

کارشناس عمران- دانشگاه صنعتی امیر کبیر(۱۳۷۷)

ردیف	سمت	عنوان پروژه	از تاریخ	تا تاریخ	بر اساس
۱	کارشناس عمران و مدیر بخش کنترل کیفی	به عنوان کارشناس و مدیر بخش کنترل کیفی عملیات اجرائی (خاک و بتون) با این شرکت همکاری داشته است.	۷۷/۱۱/۰۱	۷۸/۱۰/۰۱	نامه شماره ۱۳۶۵ مورخ ۱۱/۱۸/۷۸
۲	کارشناس و مدیر بخش خدمات آزمایشگاهی مکانیک (خاک و سنگ) شرکت مهندسین مشاور پی آب نوین	پروژه طراحی دریچه حائل یکطرفه طرح پرورش میگویی دلوار(بوشهر)	۷۸/۱۱/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۷۳۶ م-س مورخ ۱۳۸۳/۸/۵
۳	کارشناس و مدیر بخش خدمات آزمایشگاهی مکانیک (خاک و سنگ) شرکت مهندسین مشاور پی آب نوین	پروژه طراحی دریچه حائل یکطرفه طرح پرورش میگویی مند(بوشهر)	۷۸/۱۱/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۷۳۶ م-س مورخ ۱۳۸۳/۸/۵ شرکت پی آب نوین
۴	کارشناس و مدیر بخش خدمات آزمایشگاهی مکانیک (خاک و سنگ) شرکت مهندسین مشاور پی آب نوین	کارشناس ژئوتکنیک طرح پرورش میگویی شیف (بوشهر)	۷۸/۱۱/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۷۳۶ م-س مورخ ۱۳۸۳/۸/۵ شرکت پی آب نوین
۵	کارشناس و مدیر بخش خدمات آزمایشگاهی مکانیک (خاک و سنگ) شرکت مهندسین مشاور پی آب نوین	کارشناس ژئوتکنیک طرح پرورش میگویی مند (بوشهر)	۷۸/۱۱/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۷۳۶ م-س مورخ ۱۳۸۳/۸/۵ شرکت پی آب نوین
۶	کارشناس و مدیر بخش خدمات آزمایشگاهی مکانیک (خاک و سنگ) شرکت مهندسین مشاور پی آب نوین	کارشناس ژئوتکنیک طرح پرورش میگویی توسعه حل ه	۷۸/۱۱/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۷۳۶ م-س مورخ ۱۳۸۳/۸/۵ شرکت پی آب نوین



۱۸- شهربانو عباسی

کارشناس شیلات - دانشگاه فلیچ فارس (۱۳۸۰)

- ۱- کارشناس طرح پرورش میگویی عامری
- ۲- کارشناس طرح مرکز تکثیر مبارک
- ۳- کارشناس طرح پرورش میگویی ۲۰۰۰ هکتاری حسینه
- ۴- کارشناس طرح پرورش میگویی ۱۰۰۰ هکتاری توسعه حله
- ۵- کارشناس طرح پرورش میگویی ۴۰۰ هکتاری رودشور
- ۶- کارشناس طرح پرورش میگویی ۱۰۰۰ هکتاری بنک برستان
- ۷- کارشناس طرح پرورش میگویی ۲۰۰ هکتاری چیرویه هرمزگان
- ۸- کارشناس طرح پرورش میگویی ۴۰۰۰ هکتاری هندیجان
- ۹- کارشناس طرح پرورش میگویی ۴۰۰۰ هکتاری گچین



۱۹- محمد رضا فرازانه

کارشناس شیلات دانشگاه آزاد بندر عباس (۱۳۸۴)

کارشناس ارشد شیلات- دانشگاه علوم و تحقیقات تهران(۱۳۸۵)

دوره تکثیر میگو (گناوه)

دوره پرورش قزل آلا (دماؤند)

دوره بهینه سازی استخراجی پرورش قزل آلا (شیلات تهران)

دوره پرورش قزل آلا (شیلات تهران)

دوره ماهیان زینتی (شیلات تهران)

دوره پرورش گرمابی (شیلات تهران)

۱- کارشناس مسئول پروژه سردآبی گیان (استان همدان)

۲- کارشناس مسئول پروژه سردآبی کنگاورکنه (استان همدان)

۳- کارشناس مسئول پروژه سردآبی چم وزینه (استان آذربایجان غربی)

۴- کارشناس مسئول پروژه سردآبی چشمہ ثریا (استان آذربایجان غربی)

۵- کارشناس مسئول پروژه بهینه سازی مزارع دو منظوره (استان تهران)

۶- کارشناس پروژه آبندانها و منابع آبی طبیعی و نیمه طبیعی (استان گلستان)

۷- کارشناس پروژه گرمابی ۱۰۰۰ هکتاری آبدانان (استان ایلام)

۸- کارشناس ساخت مدارسیته آموزشی - پژوهشی دانشگاه زابل

۹- کارشناس پروژه مزرعه D-end با آب برگشتی طالقان (استان تهران)

۱۰- کارشناس مسئول پروژه سردآبی چشمہ گوه (استان اصفهان)

۱۱- کارشناس مسئول پروژه سردآبی چریک آباد (استان آذربایجان غربی)

۱۲- کارشناس مسئول پروژه منابع آبی بالای ۵۰۰ لیتر در ثانیه (استان آذربایجان غربی)

۱۳- کارشناس مسئول پروژه بازنگری مطالعات مرحله دوم سردآبی گیان (استان همدان)

۱۴- کارشناس پروژه تنظیم جریان گرگانرود جهت ایجاد زیستگاه مصنوعی ماهیان مهاجر (استان گلستان)

۱۵- کارشناس بخش زیست محیطی شرکت آمايش مکران بندر عباس (۱۸ ماه)



۴- دوره‌های آموزشی طی شده توسط مدیران شرکت



۱. محمد قلیزاده (مدیر عامل)

۱. مدیریت تکثیر و پرورش میگوی هندی - شیلات مرکز
۲. مدیریت مزارع پرورش میگو - شیلات بوشهر
۳. مدیریت پرورش ماهی قزلآلا در سیستم مدار بسته - شیلات فارس
۴. مدیریت پرورش ماهی قزلآلا در سیستم مدار بسته - شیلات تهران
۵. دوره EIA - شیلات ایران - دانشگاه کارستون کانادا
۶. دوره پرورش قزلآلا - شیلات ایران - دانشگاه استرلینگ
۷. ارائه مقاله در کنفرانس WAS ۲۰۰۳ - پکن
۸. شرکت و ارائه مقاله در کنفرانس WAS ۲۰۰۵ - بالی
۹. ارائه مقاله در کنفرانس مدیریت مناطق ساحلی ۲۰۰۵ - ترکیه
۱۰. ارائه مقاله در کنفرانس WAS ۲۰۰۶ - فلورانس
۱۱. ارائه مقاله در کنفرانس RAS ۲۰۰۶ - امریکا
۱۲. بازدید از مزارع سردادی آلمان
۱۳. بازدید از مزارع آبزی پروری جنوب شرقی آسیا

۲. بهرام قنادیان

۱. مدیریت تکثیر و پرورش میگوی هندی - شیلات مرکز
۲. مدیریت مزارع پرورش میگو - شیلات بوشهر
۳. مدیریت پرورش میگو - موسسه تحقیقات شیلات خلیج فارس - فاؤن
۴. شرکت در کنفرانس‌های بین‌المللی آبزی پروری و بازدید از سایت‌های تکثیر و پرورش آبزیان آمریکا و جنوب شرقی آسیا



۵- ساختار مدیریت و سیستم‌های کنترل پروژه و کیفیت، تحصیلات کلاسیک مدیریتی، عضویت در مجتمع داخلی و خارجی



سیستم مدیریتی در شرکت مهندسین مشاور پی آب نوین بصورت ذیل می-

باشد:

Management Information System (MIS)

این سیستم در شرکت با استفاده از نرم افزار Excel پیاده سازی شده است.

همچنین سیستم کنترل پروژه و کیفیت بصورت ذیل است:

۱. سیستم کنترل پروژه براساس **Management Information System**

(MIS)

۲. کنترل کیفیت QC (Quality Control)

۳. کنترل پروژه با نرم افزار Microsoft Project Program (M.S.P)

در شرکت مهندسین مشاور پی آب نوین، افراد ذیل دارای مدارک کارشناسی

مدیریت می باشند:

۱. آقای مسعود قلیزاده

۲. آقای جواد جره

۳. آقای بابک قنادیان



عضویت مدیران و کارشناسان شرکت در مجتمع داخلی و خارجی نیز

بصورت ذیل می باشد:

۱. محمد قلیزاده (مدیر عامل)

- عضو سازمان نظام مهندسی

- عضو انجمن محیط زیست ایران

- عضو (Word Aquaculture Society) WAS

۲. بهرام قنادیان (رئیس هیات مدیره)

- عضو (Word Aquaculture Society) WAS

۳. غلامرضا شاهرضا (کارشناس ارشد سازه)

- عضو سازمان نظام مهندسی کشور

۴. محمد رضا فرزانه (کارشناس ارشد شیلات)

- عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

۵. حسین ترکمانی (کارشناس ارشد شیلات)

- عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی



۶- امکانات پشتیبانی



۱. تجهیزات اداری

۲ دستگاه ایستگاه فعال	شبکه های داخلی
۲۰ دستگاه	رایانه
۶ دستگاه	پرینتر
۱ دستگاه	پلاتر
۳ دستگاه	اسکنر

۲. تجهیزات نقشه برداری

۸ دستگاه	دوربین تئودولیت
۵ دستگاه	دوربین نیو
۳ دستگاه	دوربین توtal
۲ دستگاه	دوربین دیستومات DI3 و DI4
۷ دستگاه	GPS
۴ دستگاه	بی سیم دستی
۲ دستگاه	دستگاه عمق یاب الکترونیکی
۱ دستگاه	دستگاه پرتاپل توری سنج
۱ دستگاه	دستگاه پرتاپل اکسیژن سنج
	سایر لوازم (منشور ، ژالون و غیره)

۳. متفرقه

۴ دستگاه	خودرو پراید
۳ دستگاه	خودرو لندرور
۲ دستگاه	خودرو پاترول
۱ دستگاه	خودرو زانتیا

۴. تجهیزات دیداری و شنیداری، آموزشی و ارتباطات

۵ دستگاه	دستگاههای صوت و تصویر
۲ دستگاه	دوربین فیلمبرداری
۵ دستگاه	دوربین عکاسی (آنالوگ و دیجیتال)
۱۰ دستگاه	تلفن همراه



۵. مرکز اطلاع رسانی و اسناد

کتابخانه تخصصی

- کتب علمی لاتین و فارسی روز آمد
- نشریات تخصصی و علمی لاتین و فارسی
- مجموعه‌ای از فیلمهای علمی، آموزشی و کاربردی طرحها
- مجموعه آلبوم عکسهای طرح ها
- گزارشات فنی طرحها

آرشیو کامل نقشه‌های طرحها و پروژه‌ها

خدمات آموزشی

- برگزاری دوره‌های عمومی و تخصصی رایانه
- برگزاری دوره‌های نرم افزار تخصصی و حرفه‌ای
- برگزاری دوره‌های عمومی و تخصصی علمی و کاربردی مورد نیاز کارشناسان

خدمات پژوهشی

خدمات اینترنتی

- دسترسی کارشناسان به شبکه اینترنت بطور پیوسته و کامل در تمام ساعت روز
- صفحات اینترنتی در سایت شرکت www.peyabnovin.com

تدارک نرم افزارهای تخصصی قوی در زمینه‌های

- مهندسی رودخانه
- عمران و راه
- آبیاری و زهکشی
- آب رسانی
- سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)
- آرشیو اسناد
- شبکه کامپیوتری

۶. ساختمان

ساختمان اداری تهران

دفاتر و حوزه‌های ارتباطی در شهر سایر استان‌ها

- دفتر بوشهر
- دفتر همدان
- دفتر ارومیه
- دفتر گرگان



۷- روکرد کلی

و

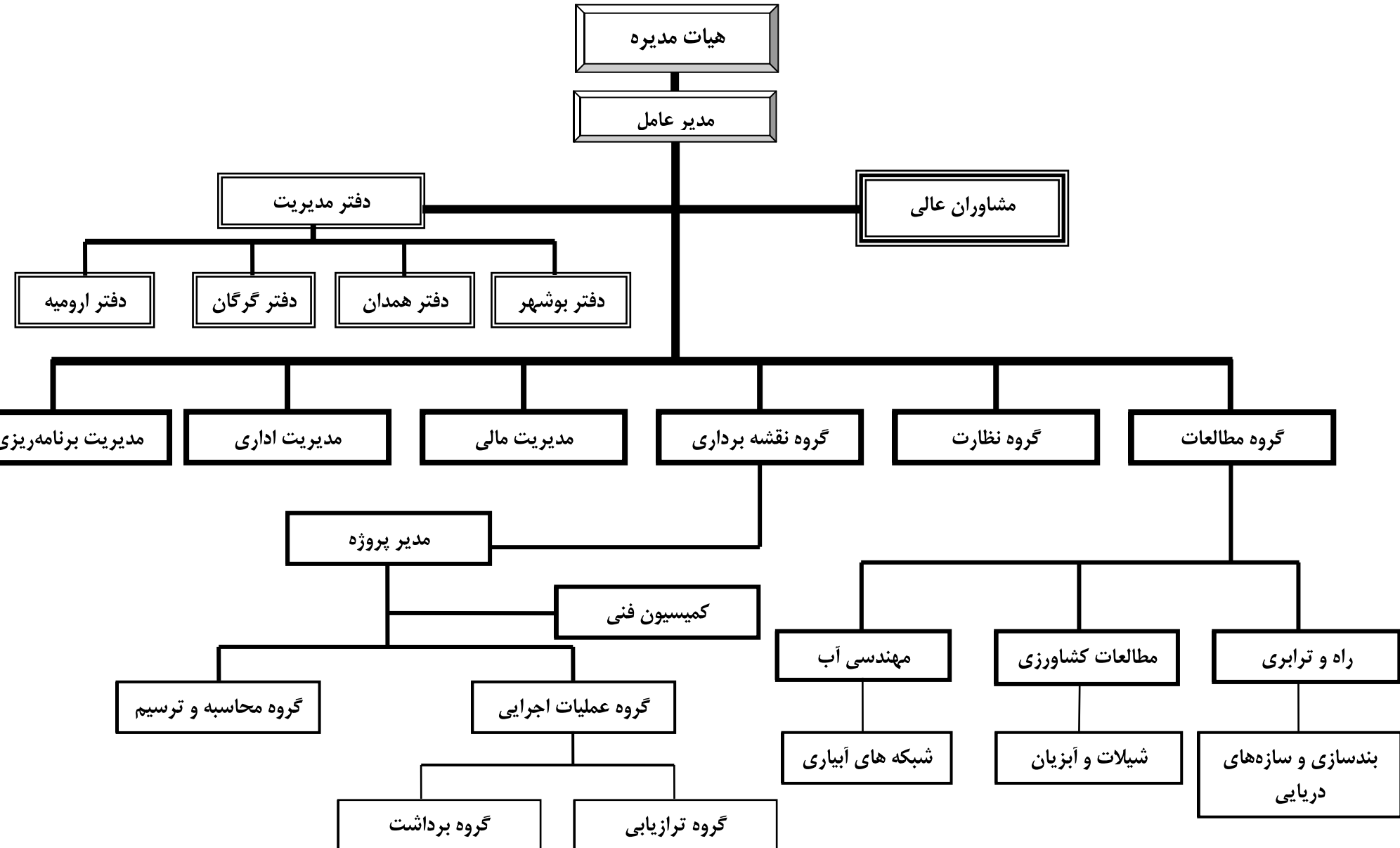
چارت سازمانی

رویکرد کلی و روش شناسی انجام کار

روش انجام کار بر طبق تعریفهای و بخشنامه‌های سازمان مدیریت و برنامه ریزی
کشور و به شرح ذیل می‌باشد:

۱. بازدید از منطقه
۲. شناخت حدود و منطقه کار
۳. جلسه آگاهی از نظرات و دیدگاههای کارفرما
۴. جمع‌آوری اطلاعات پایه موجود از سازمانهای مربوطه
۵. جمع‌آوری مدارک و مستندات قبلی پرتو (در صورت وجود)
۶. تهییه گزارشات پایه
۷. نقشه‌برداری از محل (در صورت لزوم و توافق کارفرما)
۸. انجام آزمایشات آب (در صورت لزوم و توافق کارفرما)
۹. تهییه طرح اولیه مجتمع (آلبووم فاز اول)
۱۰. طراحی سایت و تاسیسات مشترک سایت (در صورت تصویب مطالعات مرحله اول)
۱۱. تهییه گزارش فنی نهایی و آلبووم اجرایی
۱۲. تهییه اسناد مناقصه







مهندسین مشاور پی آب نوین

آدرس و تلفن های دفترهای شرکت:

دفتر مرکزی : تهران - انتهای خیابان فاطمی غربی - خیابان شهید اعتمادزاده - پلاک ۳۳۳ - طبقه دوم
تلفن : ۰۲۱-۶۶۴۳۰۲۴۶ دورنما: ۰۲۱-۶۶۹۰۴۷۷۰

دفتر بوشهر: بوشهر - کوی دانشگاه - خیابان خلیج فارس - روبروی پارک شغاب - کوچه املاک شایان - پلاک ۵ - دست چپ
تلفن : ۰۷۷۱-۴۵۷۴۷۶۰ دورنما: ۰۷۷۱-۴۵۷۴۷۵۹

نشانی پایگاه اطلاع رسانی : www.peyabnovin.com