

مهندسین مشاور پی آب نوین

PeyabNovin Consultant Engineers

شبکه‌های آبیاری و زهکشی

شیلات و آبزیان

بندرسازی و سازه‌های دریایی

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 آب نوين در سال ۱۳۷۸ با همکاري گروهي از کارشناسان و متخصصين با تجربه در زمينه هاي مهندسي آب، شيلات و آبزيان، بندرسازی، نقشه برداری و کشاورزی و منابع طبیعی تاسیس گردید. اين مشاور افتخار دارد در طی هفت سال گذشته و با استفاده از مدیران با تجربه (حدود ۲۳ سال خدمات مشاوره ای در داخل و خارج کشور)، و با همکاري کارشناسان خبره و با سابقه، موفق به انجام بيش از هفتاد پروژه و طرح مطالعاتی - اجرایی شده است. اين 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 می باشد.

شرکت مشاور پی آب نوین در رشته های ذیل از طرف سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور احراز صلاحیت شده است:

شبکه های آبیاری و زهکشی

شيلات و آبزيان

بندرسازی و سازه های دریایی

نقشه برداری

کشاورزی، منابع طبیعی و دامپروری

مطالعات بنادر صيادي و سازه های دریایی، طراحی شبکه های آبیاری و زهکشی، طراحی سدهای خاکی، کنترل سیالاب، تغذیه مصنوعی، مطالعات منابع آب و توسعه منابع آبی، طراحی اسکله و جتی آبگیر، طراحی شبکه های آبرسانی شهری، طراحی سایتهای پرورش میگو، طراحی سایتهای پرورش ماهیان سردابی و گرمابی، طراحی دریچه های یک و دو طرفه، مطالعات خاکشناسی و ژئوتکنیک، مطالعات زیست محیطی، ارزیابی اقتصادی، نقشه برداری و هیدرو گرافی، پتانسیل یابی و ... از جمله فعالیتهای این شرکت می باشد.



فهرست

- ۱- نامه احراز صلاحیت
- ۲- شرح تجربیات و سوابق کارهای انجام شده
- ۳- معرفی مدیران و کارشناسان کلیدی
- ۴- سیستم‌های کنترل پروژه
- ۵- نمودار سازمانی



۱- نامه احراز صلاحیت از سازمان مدیریت



٢- شرح تجربيات و سوابق مرتبط



لیست پروژه‌های انجام شده و یا در حال انجام

ردیف	عنوان پروژه	کارفرما
۱	مطالعه ترمیم و بازسازی و ساماندهی بندر صیادی عسلویه	اداره کل شیلات استان بوشهر
۲	مطالعات مرحله دوم تاسیسات و سازه سد قباق تپه	اداره کل امور آب همدان
۳	مطالعات مرحله اول سد زرآمین - نهادوند	اداره کل امور آب همدان
۴	مطالعات مرحله اول سد رسول آباد - بهار	اداره کل امور آب همدان
۵	ناظرت عالی و مقیم کارگاهی مجتمع ۴۰۰۰ هکتاری شیف ۱	اداره کل شیلات استان بوشهر
۶	ناظرت بر اجرای طرح ۱۰۰۰ هکتار مند	اداره کل شیلات استان بوشهر
۷	مطالعات مرحله اول - دوم - سوم مجتمع حسینه (۱۰۰۰ هکتار)	شرکت جنوب تدارک کیش
۸	مطالعات طراحی مرحله دوم سیستم های آبگیر و انتقال آب و شبکه های جمع آوری مجتمع مند ۸۰۰ هکتار	اداره کل شیلات استان بوشهر
۹	مطالعات مهندسی رودخانه مند برای آبگیری طرح مند	شرکت عمران و توسعه بوشهر
۱۰	مطالعات و طراحی سیستم های آبگیر و انتقال آب و شبکه های جمع آوری زهکش سایت حله ۸۰۰ هکتار	اداره کل شیلات استان بوشهر
۱۱	مطالعات مرحله اول و دوم طراحی سیستم های آبگیر و انتقال آب و شبکه های جمع آوری زهکش مجتمع ۶۰۰ هکتاری بنک - بردستان	اداره کل شیلات استان بوشهر
۱۲	مطالعات مرحله اول و دوم طراحی سیستم های آبگیر و انتقال آب و شبکه های زهکشی و طراحی سازه های آبی سیستم انتقال آب مجتمع ۴۰۰ هکتاری شیف	اداره کل شیلات استان بوشهر
۱۳	مطالعات مرحله اول طراحی سیستم های آبگیر و انتقال آب و شبکه های جمع آوری زهکش مجتمع دلوار ۳ (۴۰۰ هکتار)	اداره کل شیلات استان بوشهر
۱۴	مطالعات مرحله اول و دوم طراحی سیستم های آبگیر و انتقال آب و شبکه های جمع آوری زهکش مجتمع ۳۰۰۰ هکتاری هندیجان	تعاونی تکثیر و پرورش آبزیان شیلات ایران
۱۵	مطالعات مرحله اول طراحی سیستم های آبگیر و انتقال آب و شبکه های جمع آوری زهکش مجتمع ۳۰۰۰ هکتار گچین	تعاونی تکثیر و پرورش آبزیان شیلات ایران
۱۶	مطالعات مرحله اول و دوم طراحی سیستم های آبگیر و انتقال آب و شبکه های جمع آوری زهکش مجتمع ۱۸۰۰ هکتاری جلابی	اداره کل شیلات هرمزگان
۱۷	مطالعات مرحله اول و دوم طراحی سیستم های آبگیر و انتقال آب و شبکه های جمع آوری زهکش مجتمع ۴۰۰ هکتاری خرگی (استان هرمزگان)	شرکت صید صنعتی ایران
۱۸	مطالعات مرحله اول و دوم طراحی سیستم های آبگیر و انتقال آب و شبکه های جمع آوری زهکش مجتمع ۴۰۰ هکتاری جلابی	شرکت فردوس صید
۱۹	مطالعات مرحله اول و دوم طراحی سیستم های آبگیر و انتقال آب و شبکه های جمع آوری زهکش مجتمع آذربایجان غربی	اداره کل شیلات آذربایجان غربی



	جمع آوری زهکش مجتمع چشمه ثریا و چم وزینه	
--	--	--

ردیف	عنوان پروژه	کارفرما
۲۰	مطالعات مرحله اول و دوم طراحی سیستم های آبگیر و انتقال آب و شبکه های جمع آوری زهکش مجتمع کسیان - کنیکور	اداره کل شیلات آذربایجان غربی
۲۱	مطالعات شبکه جمع آوری آب سطحی شهرک صنعتی تهران	اداره کل صنایع
۲۲	پروژه شبکه آبیاری بلداجی - نقشه برداری - کاداستر	اداره کل سازمان آب منطقه‌ای اصفهان
۲۳	مطالعات مرحله اول و دوم طراحی سیستم های آبگیر و انتقال آب و شبکه های جمع آوری زهکش چریک آباد ارومیه	اداره کل شیلات آذربایجان غربی
۲۴	مطالعه مرحله اول منابع آبی بالای پانصد لیتر بر ثانیه واقع در شهرستانهای ارومیه-ماکو-پیرانشهر و سرداشت در استان آذربایجان غربی	اداره کل شیلات آذربایجان غربی
۲۵	مطالعات مرحله اول طراحی سیستم های آبگیر و انتقال آب و شبکه های جمع آوری زهکش مجتمع چشمه گوه	اداره کل شیلات استان اصفهان
۲۶	مطالعات و طراحی سیستم های آبگیر و انتقال آب و شبکه های جمع آوری زهکش مجتمع آبدانان	اداره کل شیلات استان ایلام



۳- مشخصات کارکنان و سوابق افراد کلیدی

محمد قلیزاده (مدیر عامل)

golizadeh_ir@yahoo.com

بهرام قنادیان (رئیس هیئت مدیره)
bahramgh@yahoo.com



مشخصات کارشناسان و نیروهای مشاور

ردیف	نام و نام خانوادگی	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکترا	نوع خدمات
۱	محمد قلیزاده	-	۱۳۶۴	۱۳۶۹	۱۳۸۵	کارشناس ارشد هیدرولیک
۲	بهرام قنادیان	-	۱۳۶۲	-		کارشناس سازه
۳	مهرداد قلی زاده	-	۱۳۷۰	۱۳۷۴		کارشناس ارشد آلودگی محیط زیست
۴	مهدی سلماسیان	-	۱۳۷۳	-		کارشناس سازه‌های دریایی
۵	محمد کیبریان	-	۱۳۵۳	۱۳۷۰		کارشناس ارشد سازه
۶	اردوان صادقی	-	۱۳۴۹	-		کارشناس ژئوتکنیک
۷	اسدالله قاضی مرادی	-	۱۳۶۱	۱۳۷۰		کارشناس ارشد تاسیسات
۸	کریم حیدری	-	۱۳۶۳	۱۳۶۶		کارشناس ارشد تاسیسات
۹	سید علی ایوب زاده	-	۱۳۶۴	۱۳۶۹	۱۳۷۸	کارشناس ارشد هیدرولیک
۱۰	سید علی رضوی	-	۱۳۶۱	-		کارشناس سازه بندر سازی
۱۱	علیرضا تجلی	-	۱۳۶۶	-		کارشناس دامپوری
۱۲	علیرضا شکوفی	-	۱۳۶۸	-		کارشناس هیدروگرافی و نقشه برداری
۱۳	غلامرضا شاهرضا	-	۱۳۷۶	۱۳۷۸		کارشناس ارشد سازه
۱۴	مصطفی احمدی	-	۱۳۷۴	-		کارشناس سازه
۱۵	وحید بهنیافرد	-	۱۳۷۴	-		کارشناس زمین شناسی
۱۶	نرگس خاتون توکلیان	-	۱۳۷۲	-		کارشناس اجتماعی اقتصادی
۱۷	محمد رضا حسنی	-	۱۳۷۹	۱۳۸۲		کارشناس ارشد هیدرولیک
۱۸	مسعود برخورداری	-	۱۳۷۷	-		کارشناس سازه
۱۹	محمد علی اکرمی	-	۱۳۷۷	-		کارشناس سازه
۲۰	شهربانو عباسی	-	۱۳۸۰	-		کارشناس شیلات
۲۱	حسین ترکمانی	-	۱۳۷۹	۱۳۸۳		کارشناس ارشد شیلات
۲۲	محمد رضا فرزانه	-	۱۳۸۲	۱۳۸۵		کارشناس ارشد شیلات
۲۳	حسین نوروزی	۱۳۷۹	۱۳۸۵	-		کارشناس عمران
۲۴	محمد نقدی زادگان	۱۳۸۰	-	-		کاردان عمران
۲۵	حمید خانی	۱۳۷۹	-	-		کاردان نقشه برداری
۲۶	فضل میرزایی	۱۳۸۰	-	-		کارشناس ارشد شیلات
۲۷	علیرضا زنده بودی	۱۳۷۸	-	-		کاردان نقشه برداری
۲۸	وحید بهروز	۱۳۷۷	-	-		کاردان عمران
۲۹	محمد استادرحمانی	-	۱۳۷۳	-		کارشناس عمران



اسامی افراد و کارشناسان کلیدی پروژه‌های شیلاتی

ردیف	نام و نام خانوادگی	نوع خدمات	سابقه(سال)
۱	محمد قلیزاده	کارشناس ارشد هیدرولیک	۲۱
۲	بهرام قنادیان	کارشناس عمران	۲۳
۳	مهرداد قلیزاده	کارشناس ارشد محیط زیست	۱۵
۴	مهدی سلاماسیان	کارشناس سازه‌های دریایی	۱۲
۵	محمد کبیریان	کارشناس ارشد سازه	۳۲
۶	علیرضا شکوفی	کارشناس نقشه برداری	۱۷
۷	محمد رضا حسنی	کارشناس ارشد هیدرولیک	۶
۸	غلامرضا شاهرضا	کارشناس ارشد سازه	۱۱
۹	محمد رضا فرزانه	کارشناس ارشد شیلات	۳
۱۰	حسین ترکمانی	کارشناس ارشد شیلات	۷
۱۱	وحید بهنیافر	کارشناس زمین شناسی	۱۰
۱۲	محمد استاد رحمانی	کارشناس عمران	۱۲
۱۳	مصطفی احمدی	کارشناس عمران	۱۱
۱۴	فاضل میرزا ایی	کارشناس شیلات	۵
۱۵	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 دکترا شیلات - محیط زیست (U.P.M)

- طراحی کانالها و خورهای مصنوعی در طرحهای پرورش آبزیان
- طراحی حوضچه های آبگیر ساحلی
- محاسبات مربوط به رسوب در کانالهای جزرورمدى و خورهای جزرورمدى
- محاسبات مربوط به نشت در سازه های 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 داده های جزرورمدى
- 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 دانشگاه های 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 بهره برداری از تونل کوهزنگ ۳(اصفهان)
- مسئول فنی طرح شبکه آبیاری و زهکشی جایزان (رامهرمز)
- مدیر پروژه طرح انتقال آب (تاکستان)
- 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 سیستم های آبگیر و انتقال آب و شبکه های جمع آوری زهکش مجتمع پرورش آبزیان - ماهیان سردآبی قم چگانی(کردستان)
- مدیر پروژه مطالعات مرحله اول و دوم و طراح سیستم های آبگیر و انتقال آب و شبکه های جمع آوری زهکش مجتمع پرورش آبزیان- ماهیان گرمابی آبدانان (ایلام)
- مدیر پروژه مطالعات مرحله اول و دوم و طراح سیستم های آبگیر و انتقال آب و شبکه های جمع آوری زهکش مجتمع پرورش آبزیان - ماهیان گرمابی دشت مغان(اردبیل)
- مدیر پروژه مطالعات مرحله اول و دوم و طراح سیستم های آبگیر و انتقال آب و شبکه های جمع آوری زهکش مجتمع پرورش آبزیان - ماهیان سردآبی پلنگان(کردستان)
- مشاور فنی در طراحی کانالهای جزرومدمی و تحلیل پارامترهای جزرومدمی - طرح بنک بردستان ۱۰۰۰ هکتار(بوشهر)
- مشاور فنی در طراحی کانالهای جزرومدمی و تحلیل پارامترهای جزرومدمی - طرح مزین جنوبی ۵۰۰ هکتار (بوشهر)
- مشاور فنی در طراحی کانالهای جزرومدمی و تحلیل پارامترهای جزرومدمی - طرح شیف ۴۰۰ هکتار (بوشهر)
- مشاور فنی در طراحی کانالهای جزرومدمی و تحلیل پارامترهای جزرومدمی - طرح حسینه ۲۰۰ هکتار (هرمزگان)
- کارشناس ارشد در طراحی کانالهای جزرومدمی و تحلیل پارامترهای جزرومدمی - طرح دلوار ۱۸ ۴۰۰ هکتار (بوشهر)
- کارشناس ارشد در طراحی کانالهای جزرومدمی و تحلیل پارامترهای جزرومدمی - طرح دلوار ۱۴ ۳۰۰ هکتار (بوشهر)
- مشاور فنی در طراحی کانالهای جزرومدمی و تحلیل پارامترهای جزرومدمی - طرح جلابی ۱۵۰ هکتار (هرمزگان)
- مشاور فنی طراحی کانالهای جزرومدمی و تحلیل پارامترهای جزرومدمی - طرح توسعه حله ۱۰۰۰ هکتار (بوشهر)
- مشاور فنی طراحی کانالهای جزرومدمی و تحلیل پارامترهای جزرومدمی - طرح خلیج ناییند ۴۰۰ هکتار (هرمزگان)
- مشاور فنی طراحی کانالهای جزرومدمی و تحلیل پارامترهای جزرومدمی - طرح دلوار ۴۰۰ ۳ هکتار (بوشهر)
- طراح مزرعه تیپ مداربسته شهرک شیلاتی ۲۰۰۰ تنی فیروزکوه (تهران)
- مدیر پروژه طرح الگوهای تیپ دو منظوره استان تهران
- تهییه طرح اصلاح سیستم های مداربسته
- مدیر پروژه سردآبی چشمہ 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)



۱- بهراه گنادیان

کارشناس عمران- دانشگاه سان دیگو (آمریکا) - (۱۳۶۴)

سوابق فارغ از کشور

کارشناسی و مدیریت پروژه‌های :

- 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 1988
- شبکه اصلی توزیع آب و جمع‌آوری فاضلاب - هماهنگی با اکیپ‌های اجرایی و نقشه‌برداری طرح (1989-1991) LEMONCREST
- شبکه اصلی توزیع آب - هیدرولوژی - محاسبات هیدرولیک - شبکه جمع‌آوری فاضلاب طرح 1989-1991 AUOKORA
- همکاری با آزانس 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 (1989-1992)VALLEY VIEW PARCEL EL ENJOU

سوابق داخل کشور :

- مدیر پروژه مطالعات مرحله اول و دوم و طراحی سیستم‌های آبگیری انتقال آب و شبکه‌های جمع‌آوری

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 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 ۴۰۰۰ 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 ۳۴۰۰ 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 مزین 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- مهرداد قلیزاده

کارشناس عمران - آب - دانشگاه صنعتی امیر کبیر(۱۴۰۷۰)

کارشناس ارشد عمران - محیط زیست - دانشگاه تهران(۱۴۰۷۱۴)

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



۱۴- محمد کبیریان

کارشناس آبیاری و زهکشی - دانشگاه ازومیه (۱۳۵۳)

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 چهار محال و بختیاری ۱۳۷۵ - ۷۸
- 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)



۴- مهدی سلاماسیان

مدیر دفتر مرکزی

مهندسی دریا - صنایع و سازه‌های دریایی (۱۳۷۳) دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران)

- طراحی اسکله شیف
- محاسبات مربوط به نشت سازه های دریایی
- طراحی موج شکن سنگی شیف
- طراحی موج شکن سنگی دلوار
- طراحی موج شکن سنگی حسینه
- بررسی جریانهای دریائی در خلیج فارس (LONG shore current)
- محاسبات مربوط به رسوب در حوضچه های آبگیر ساحلی و کانالها و خورهای جزرومدی
- کارشناس و طراح طرح کنار ساحلی دلوار ۱۸ شامل مطالعات جریانهای دریائی - مطالعات جزرومدی - طراحی کانالهای جزرومدی - طراحی دریچه های یکطرفه کنترل آب (بوشهر- ۴۰۰ هکتار)
- کارشناس و طراح طرح کنار ساحلی دلوار ۱۴ شامل مطالعات جریانهای دریائی - مطالعات جزرومدی - طراحی کانالهای جزرومدی - طراحی دریچه های یکطرفه کنترل آب (بوشهر- ۳۰۰ هکتار)
- کارشناس و طراح طرح کنار ساحلی شیف شامل مطالعات جریانهای دریائی - مطالعات جزرومدی - طراحی کانالهای جزرومدی - طراحی دریچه های یکطرفه کنترل آب (بوشهر- ۴۰۰۰ هکتار)
- کارشناس و طراح طرح کنار ساحلی حسینه شامل مطالعات جریانهای دریائی - مطالعات جزرومدی - طراحی کانالهای جزرومدی - طراحی دریچه های یکطرفه کنترل آب (همزگان- ۲۰۰۰ هکتار)
- کارشناس و طراح طرح کنار ساحلی جلابی شامل مطالعات جریانهای دریائی - مطالعات جزرومدی - طراحی کانالهای جزرومدی - طراحی دریچه های یکطرفه کنترل آب (بوشهر- ۱۵۰ هکتار)
- کارشناس و طراح طرح کنار ساحلی توسعه دلوار شامل مطالعات جریانهای دریائی - مطالعات جزرومدی - طراحی کانالهای جزرومدی - طراحی دریچه های یکطرفه کنترل آب (بوشهر- ۴۰۰ هکتار)
- کارشناس و طراح طرح کنار ساحلی توسعه حله شامل مطالعات جریانهای دریائی - مطالعات جزرومدی - طراحی کانالهای جزرومدی - طراحی دریچه های یکطرفه کنترل آب (بوشهر- ۱۰۰۰ هکتار)
- کارشناس و طراح طرح کنار ساحلی توسعه مند شامل مطالعات جریانهای دریائی - مطالعات جزرومدی - طراحی کانالهای جزرومدی - طراحی دریچه های یکطرفه کنترل آب (بوشهر- ۳۶۰ هکتار)
- کارشناس و طراح طرح کنار ساحلی بویرات شامل مطالعات جریانهای دریائی - مطالعات جزرومدی - طراحی کانالهای جزرومدی - طراحی دریچه های یکطرفه کنترل آب (بوشهر- ۱۰۰۰ هکتار)



- کارشناس و طراح طرح کنار ساحلی رودشور جنوبی شامل مطالعات جریانهای دریائی - مطالعات جزرومدمی - طراحی کانالهای جزرومدمی - طراحی دریچه های یکطرفه کنترل آب (بوشهر - ۴۰۰ هکتار)
 - کارشناس و طراح طرح کنار ساحلی مزین جنوبی شامل مطالعات جریانهای دریائی - مطالعات جزرومدمی - طراحی کانالهای جزرومدمی - طراحی دریچه های یکطرفه کنترل آب (بوشهر - ۵۰۰ هکتار)
 - کارشناس و طراح طرح کنار ساحلی بنک بردستان شامل مطالعات جریانهای دریائی - مطالعات جزرومدمی - طراحی کانالهای جزرومدمی - طراحی دریچه های یکطرفه کنترل آب (بوشهر - ۱۰۰۰ هکتار)
 - کارشناس و طراح طرح کنار ساحلی هندیجان شامل مطالعات جریانهای دریائی - مطالعات جزرومدمی - طراحی کانالهای جزرومدمی - طراحی دریچه های یکطرفه کنترل آب (بوشهر - ۴۰۰ هکتار)

نامه تشخیص صلاحیت مشاوران سازمان پر نامه و پودجہ (سال ۱۳۸۳) محاسبه امتیاز سابقه کاری مفید بعد از اخذ مدرک تحصیلی براساس موارد و فرمول آورده شده در صفحه ۱۳ آین

جمع سوابق کاری ایشان با مدرک کارشناسی ارشد	جمع سوابق کاری ایشان با مدرک کارشناسی	n محاسبه	محاسبه ضریب	محاسبه ضریب	محاسبه	محاسبه امتیاز سوابق براساس فرمول ارئه شده در بخشنامه
-----	9	9	60	11	296	



۵-ادوان 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



۶- اسداله قاضی مرادی

کارشناس مکانیک - 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	۶۱/۰۱/۰۱	تا اکنون



۷ - کریه میدرای

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 متشکله توسعه مرکز گسترش خدمات تولیدی عمرانی بوشهر	تولید و تکثیر میگو	۷۷/۰۱/۰۱	۸۰/۰۶/۰۳	نامه شماره ۷۶۲۰ این شرکت تعاقنی
۲	کارشناس و مدیر عامل شرکت تعاقنی زادآوری مند میگو	تولید و تکثیر میگو	۷۷/۱۱	۸۰/۰۶/۳	نامه شماره ۳۳۰ مورخ ۸۳/۶/۳ شرکت تعاقنی زادآوری مند میگو
۳	مدیر پروژه و کارشناس عمل آوری آبزیان 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 آبزیان صید شده شرکت پی آب نوین دارای گرید آبزی پروری	طراحی ایستگاه پمپاژ مزارع طرح پرورش میگوی 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 آبزیان 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 آبزیان صید شده شرکت پی آب نوین دارای گرید آبزی پروری	طراحی ایستگاه پمپاژ مزارع طرح پرورش میگوی 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 آبزیان صید شده شرکت پی آب نوین دارای گرید آبزی پروری	ایستگاه پمپاژ متمرک طرح پرورش میگوی حسینه (هرمزگان)	۷۹/۰۲/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۷۲۹ مورخ ۸۳/۸/۸ مهندسین مشاور پی آب نوین



۸- سید علی ایوبزاده

کارشناس زراعت (۱۳۶۱)

کارشناس ارشد آبیاری و زهکشی (۱۳۶۹)

ردیف	سمت	عنوان پروژه	از تاریخ	تا تاریخ	بر اساس
۱	کارشناس فنی و مدیر پروژه واحد مطالعات آب و خاک جهاد سازندگی استان تهران	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 آب و خاک جهاد سازندگی استان تهران	مطالعات زهکشی مرحله شناسائی پروژه شبکه 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 آب و خاک جهاد سازندگی استان تهران	مطالعات طرح موقت سیستم آبیاری جذر و مدى 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 آب و خاک جهاد سازندگی استان تهران	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	مطالعات آبیاری و نظارت بر امور کارشناسی مطالعات آبیاری واحد 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 اجرای سیستم آبیاری بارانی پروژه ایستگاه بذر چنان 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 مزروعه 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 زهکشی زیر زمینی پروژه شبکه آبیاری و زهکشی کوثر در استان خوزستان مرحله دوم	۶۹/۱۰/۲۰	۷۰/۴/۱	نامه شماره ۳۱۲/ج مورخ ۷۰/۴/۱



۱۳	کارشناس سهامدار شرکت مهندسین مشاور آب و خاک (سهامی خاص) دارای گردید آبیاری - زهکشی	به عنوان کارشناس و مشاور در کلیه پروژه های این شرکت در این محدوده زمانی مشارکت داشته اند	۷۰/۵/۱	۷۹/۲/۲۸	۱۶۰/۱۲۳۶
۱۴	کارشناس آبیاری و زهکشی شرکت پارس پیاب دارای گردید آبیاری - زهکشی	پتانسی یابی مزارع پرورش میگو - بوشهر	۷۲/۶/۱	۷۸/۶/۱	نامه شماره ۷۸-۹۱۱۱۶ مورخ ۷۸/۹/۸
۱۵	کارشناس آبیاری و زهکشی شرکت پارس پیاب دارای گردید آبیاری - زهکشی	پرورش میگویی دلوار - بوشهر	۷۲/۶/۱	۷۲/۶/۱	نامه شماره ۷۸-۹۱۱۱۶ مورخ ۷۸/۹/۸
۱۶	کارشناس آبیاری و زهکشی شرکت پارس پیاب دارای گردید آبیاری - زهکشی	تغذیه مصنوعی دشت کاشان - قم	۷۲/۶/۱	۷۸/۶/۱	نامه شماره ۷۸-۹۱۱۱۶ مورخ ۷۸/۹/۸
۱۷	کارشناس مطالعات منابع آبی و زهکشی شرکت پی آب نوین دارای گردید آبیاری - زهکشی	مطالعات منابع آبهای سطحی و زیر زمینی طرح پرورش میگویی جلابی	۷۸/۱۱/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۶۹۱ مورخ ۱۳۸۳/۸/۲
۱۸	کارشناس مطالعات منابع آبی و زهکشی شرکت پی آب نوین دارای گردید آبیاری - زهکشی	مطالعات منابع آبهای سطحی و زیر زمینی طرح پرورش میگویی شیف	۷۸/۱۱/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۶۹۱ مورخ ۱۳۸۳/۸/۲
۱۹	کارشناس مطالعات منابع آبی و زهکشی شرکت پی آب نوین دارای گردید آبیاری - زهکشی	مطالعات منابع آبهای سطحی و زیر زمینی طرح پرورش میگویی گچین	۷۸/۱۱/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۶۹۱ مورخ ۱۳۸۳/۸/۲
۲۰	کارشناس مطالعات منابع آبی و زهکشی شرکت پی آب نوین دارای گردید آبیاری - زهکشی	مطالعات مهندسی رودخانه در طرح پرورش میگویی مند	۷۸/۱۱/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۶۹۱ مورخ ۱۳۸۳/۸/۲
۲۱	کارشناس مطالعات منابع آبی و زهکشی شرکت پی آب نوین دارای گردید آبیاری - زهکشی	مطالعات تاسیسات انحراف آب در طرح پرورش ماهی چم وزینه	۷۸/۱۱/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۶۹۱ مورخ ۱۳۸۳/۸/۲
۲۲	کارشناس مطالعات منابع آبی و زهکشی شرکت پی آب نوین دارای گردید آبیاری - زهکشی	طراحی شبکه های آبرسانی و زهکشی با نرم افزارهای مهندسی در طرح پرورش میگویی حسینه	۷۸/۱۱/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۶۹۱ مورخ ۱۳۸۳/۸/۲



۹- سید علی (ضوی)

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 - بازرگانی صحرائی و ارزشیابی امور جاده ها و ریلها ساختارهای زهکشی مشغول فعالیت بوده اند	۱۹۸۶	فوریه ۱۹۹۲	نامه ترجمه شده توسط مترجم رسمی دادگستری شرکت پاک شا
۲	کارشناس - مشاور امور اجرایی - مهندش ناظر و مشاور در شرکت مهندسین مشاور پارس پیاب	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 پیاب
۳	کارشناس - مشاور امور اجرایی - مهندش ناظر و مشاور در شرکت مهندسین مشاور پارس پیاب	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 پیاب
۴	کارشناس - مشاور امور اجرایی - مهندش ناظر و مشاور در شرکت مهندسین مشاور پارس پیاب	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 پیاب
۵	کارشناس - مشاور امور اجرایی - مهندش ناظر و مشاور در شرکت مهندسین مشاور پارس پیاب	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 پیاب
۶	کارشناس در بخش ژئوتکنیک و انجام آزمایشات خاک	پروژه ماهیان سردار آبی چریک آباد (آذربایجان غربی)	۷۶/۰۴/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۷۲۷ مورخ ۸۳/۸/۸ شرکت مهندسین مشاور بی آب نوین
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 مهندسین مشاور بی آب نوین
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 مهندسین مشاور بی آب نوین
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 مهندسین مشاور بی آب نوین
۱۰	کارشناس در بخش ژئوتکنیک و انجام آزمایشات خاک	پروژه کنار ساحلی پرورش میگوی هندیجان(خوزستان)	۷۶/۰۴/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۷۲۷ مورخ ۸۳/۸/۸ شرکت مهندسین مشاور بی آب نوین



۱۰- علیرضا تمدنی

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 خوارک دام خوارک میگو	۶۹/۱۰/۱	۸۰/۳/۱	نامه شرکت تولید خوارک دام و طیور و آبزیان یاسوج
۲	کارشناس در امور امکان سنجی برنامه ریزی مربوط به تکثیر و پرورش انواع	پرورش پرورش میگوی مقام (هرمزگان)	۸۱/۱۰/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۷۲۸ مورخ ۸۳/۸/۸ شرکت پی اب 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 مورخ ۸۳/۸/۸ شرکت پی اب نوین
۴	کارشناس در امور امکان سنجی برنامه ریزی مربوط به تکثیر و پرورش انواع	پروژه پتانسیل یابی مکانهای مناسب جهت پرورش آرتمنیا(بوشهر)	۸۱/۱۰/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۷۲۸ مورخ ۸۳/۸/۸ شرکت پی اب 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 مورخ ۸۳/۸/۸ شرکت پی اب نوین



۱۱- علیرضا شکوفی

کارشناس ژئودزی و فتوگرامتری - دانشگاه فنی استانبول (۱۳۶۸)

ردیف	سمت	عنوان پروژه	از تاریخ	تا تاریخ	بر اساس
۱	کارشناس سازمان ملی زمین و مسکن 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 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 ۳۴۱/۰۲-پ /م مورخ ۸۱/۵/۱۰ کنسرسیوم 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 هکتاری	۱۰۸/۰/۱ ۱۳۸۲	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	۸۲/۰۸/۰/۱	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 برستان (بوشهر) ۶۰ هکتار	۸۲/۰۸/۰/۱	تا کنون	نامه شماره ۶۷۳۱ مورخ ۸۳/۸/۵ شرکت مهندسین مشاور پی آب نوین



۱۲- خلامرضا شاهرضان

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 بردهستان(بوشهر)
- طراحی کانالهای جزرومدمی طرح کنار ساحلی مجتمع مقام (هرمزگان)
- محاسبات سازه ای مربوط به نشت در سازه های دریایی
- محاسبات مربوط به مدل رسوب در کانالها و خورها
- طراحی اسکله شیف
- کارشناس طراحی تغذیه مصنوعی دست کاشان
- کارشناس طراحی سرزیر سد کبارقم (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 نهادوند رسول آباد- بهار (همدان)
- طراحی سد خاکی زرامین (همدان)
- کارشناس مطالعات آبرسانی شهرستان خورموج (بوشهر)
- کارشناس مطالعات آبرسانی شاهزاده (اردبیل)



۱۴- 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 آبریستان
- 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 جزرومدی دلوار



۱۴- وحدت بهنیا فرد

کارشناس زمین شناسی (۱۳۷۱۴)

سپریستی آزمایشگاه مرکزی مکانیک خاک در شرکت مهندسین مشاور زمین کاوان 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 آبادان 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 بتن)
- شبکه آبیاری و زهکشی شادگان خوزستان (کنترل کیفی خاک و بتن)
- شبکه آبیاری و زهکشی عطابیه خوزستان (کنترل کیفی خاک و بتن)
- سد بن چنار آشتیان (کنترل کیفی خاک و بتن)
- سد جره رامهرمز (کنترل کیفی خاک و بتن)

در زمینه حفاری و تزریق در پروژه‌های:

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



۱۵- نرگس خاتون توكليان

کارشناس علوم اجتماعی (۱۳۷۴)

ردیف	سمت	عنوان پروژه	از تاریخ	تا تاریخ	بر اساس
۱	کارشناس امور اجتماعی شرکت پارس آبزیستان	ایشان در مدت یاد شده در پروژه این شرکت به عنوان کارشناس امور اجتماعی فعالیت داشته اند.	۷۵/۱۰/۰۱	۷۹/۸/۰۱	
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 (اسما گورینسکی - لزجت ثابت - پرانتل - k-e) (مرکز تحقیقات آب وزارت نیرو)
- مقایسه نرم افزارهای ۱۱ Hemat 1D و Mike (مرکز تحقیقات آب وزارت نیرو)
- تاثیر پارامترهای مؤثر بر همگرایی روش های عددی در جت دیواره ای (پایان نامه کارشناس ارشد)
- ۱- طراحی کanalهای آبرسان و زهکش مجتمع پرورش میگوی رودشور در حالت های جزرومدمی و پمپاژ متتمرکز
- ۲- طراحی کanalهای آبرسان و زهکش مجتمع پرورش میگوی هندیجان در حالت های جزرومدمی و پمپاژ متتمرکز
- ۳- طراحی کanalهای آبرسان و زهکش مجتمع پرورش میگوی حسینه در حالت های جزرومدمی و پمپاژ متتمرکز
- ۴- طراحی کanalهای آبرسان و زهکش مجتمع پرورش میگوی شیف در حالت های جزرومدمی و پمپاژ متتمرکز
- ۵- طراحی کanalهای آبرسان و زهکش مجتمع پرورش میگوی جلابی در حالت های جزرومدمی و پمپاژ متتمرکز
- ۶- طراحی ایستگاه پمپاژ متتمرکز پروژه مجتمع پرورش میگوی رودشور
- ۷- طراحی دریچه کنترل و ایستگاه پمپاژ متتمرکز 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 شرکت پارس آبزیستان	به عنوان کارشناس و مدیر بخش کنترل کیفی عملیات اجرائی (خاک و بتن) با این شرکت همکاری داشته اند.	۷۷/۱۱/۰۱	۷۸/۱۱/۰۱	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
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
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
۶	کارشناس و مدیر بخش خدمات آزمایشگاهی مکانیک (خاک و سنگ) شرکت مهندسین مشاور پی آب نوین	کارشناس ژئوتکنیک طرح پرورش میگویی توسعه حله	۷۸/۱۱/۰۱	تا کنون	نامه شماره ۶۷۳۶ م -س مورخ ۱۳۸۳/۸/۵



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 روذشور
- ۶- کارشناس طرح پرورش میگویی ۱۰۰۰ هکتاری بنک بردستان
- 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 فرازانه

کارشناس شیلات دانشگاه آزاد بندر عباس (۱۳۸۲)

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)

۱- کارشناس مسئول پروژه سردآبی گیان (استان همدان) ۱۵۰ تنی

۲- کارشناس مسئول پروژه سردآبی کنگاورکنه (استان همدان) ۱۰۰ تنی

۳- کارشناس مسئول پروژه سردآبی چم وزینه (استان آذربایجان غربی) ۲۰۰ تنی

۴- کارشناس مسئول پروژه سردآبی چشممه ثریا (استان آذربایجان غربی) ۱۵۰ تنی

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

۶- کارشناس پروژه آبیندانهای استان گلستان

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

۸- کارشناس ساخت مداربسته آموزشی - پژوهشی دانشگاه زابل

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

۱۰- کارشناس پروژه سردآبی چشممه گوه (استان اصفهان)

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

۱۲- کارشناس بخش زیست محیطی شرکت آمایش مکران بندر عباس (۱۸ ماه)



سیستم های کنترل پروژه و کنترل کیفیت

- سیستم کنترل پروژه براساس MIS (Management Information System)

- کنترل کیفیت QC (Quality Control)

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

برنامه انجام کار پروژه های نظارتی

<u>مدت زمان</u>	<u>شرح</u>
۱ ماه	۲- بازدید از منطقه و تجهیز کارگاه
۱۵ روز	۳- تعیین محدوده پروژه
در طول پروژه	۴- انجام عملیات نظارت مقیم
در طول پروژه	۵- انجام عملیات نظارت عالی
ماهانه	۶- بررسی صورت وضعیتها
فصلی	۷- بررسی تعديل
ماهانه	۸- تهیه گزارش پیشرفت پروژه

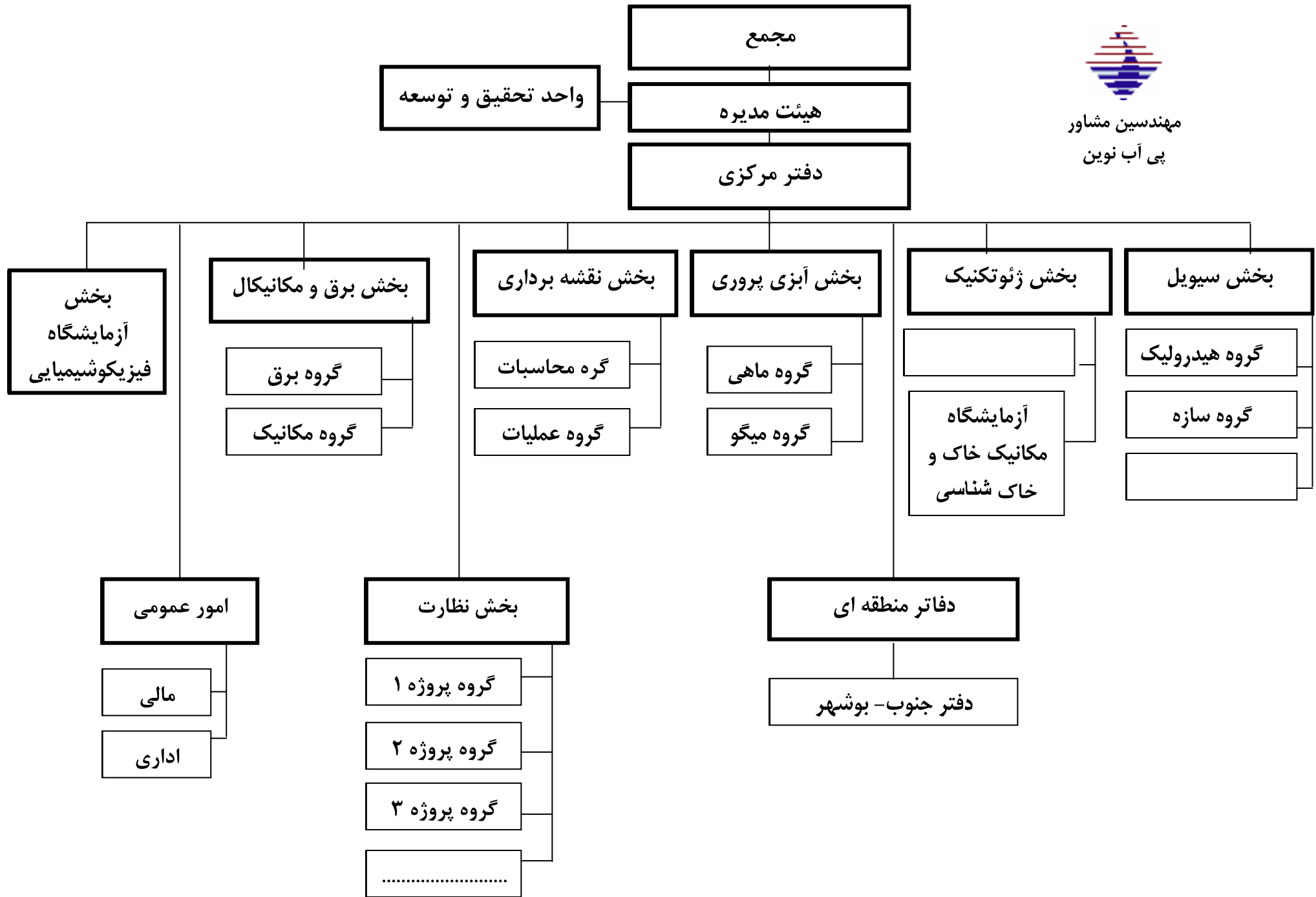


رویکرد کلی و روش شناسی انجام کار

- 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. تهیه صورت جلسه تحويل زمین
 - ۱- تجهیز کارگاه
 - ۲- تهیه مدارک و مستندات قبلی پروژه
 - ۳- تهیه گزارشات قبلی پروژه
 - ۴- استقرار اکیپهای نظارت مقیم
 - ۵- تحويل زمین به پیمانکار
 - ۶- بررسی زمانبندی پیمانکار
 - ۷- تهیه گزارش روزانه
 - ۸- تهیه گزارش هفتگی
 - ۹- تهیه گزارش ماهانه
 - ۱۰- بررسی پیشرفت کار پیمانکار
 - ۱۱- بررسی و محاسبه صورت وضعیت ماهانه
 - ۱۲- بررسی و محاسبه صورت وضعیت تعديل
 - ۱۳- ارائه گزارش ماهانه به کارفرما
 - ۱۴- ارائه گزارش مشکلات کارگاهی و ارائه پیشنهادات به کارفرما
 - ۱۵- کمیسیون تحويل موقت
 - ۱۶- برچیدن کارگاه



مهندسین مشاور
پی آب نوین



۴- دوره‌های آموزشی طی شده توسط مدیران شرکت



- محمد قلیزاده (مدیر عامل)

- مدیریت تکثیر و پرورش میگوی هندی - شیلات مرکز
- مدیریت مزارع پرورش میگو - شیلات بوشهر
- مدیریت پرورش ماهی قزلآلا در سیستم مدار بسته - شیلات فارس
- مدیریت پرورش ماهی قزلآلا در سیستم مدار بسته - شیلات تهران
- دوره EIA - شیلات ایران - دانشگاه کارستون کانادا
- دوره پرورش قزلآلا - شیلات ایران - دانشگاه استرلینگ
- ارائه مقاله در کنفرانس WAS ۲۰۰۳ - پکن
- شرکت و ارائه مقاله در کنفرانس WAS ۲۰۰۵ - بالی
- ارائه مقاله در کنفرانس مدیریت مناطق ساحلی ۲۰۰۵ - ترکیه
- ارائه مقاله در کنفرانس WAS ۲۰۰۶ - فلورانس
- ارائه مقاله در کنفرانس RAS ۲۰۰۶ - امریکا
- بازدید از مزارع سردادی آلمان
- بازدید از مزارع آبزی پروری جنوب شرقی آسیا

- بهرام قنادیان

- مدیریت تکثیر و پرورش میگوی هندی - شیلات مرکز
- مدیریت مزارع پرورش میگو - شیلات بوشهر
- مدیریت پرورش میگو - موسسه تحقیقات شیلات خلیج فارس - فائو
- شرکت در کنفرانس‌های بین‌المللی آبزی پروری و بازدید از سایت‌های تکثیر و پرورش آبزیان امریکا 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 (MIS) Management Information System

۲- کنترل کیفیت QC (Quality Control)

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

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)

(Word Aquaculture Society) WAS - عضو

۳. غلامرضا شاهرضا (کارشناس ارشد سازه)

- عضو سازمان نظام مهندسی کشور

۴. محمد رضا فرزانه(کارشناس شیلات)

- عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

۵. حسین ترکمانی(کارشناس شیلات)

- عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی



۶- امکانات پشتیبانی



○ تجهیزات اداری

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

○ تجهیزات نقشه برداری

۸ دستگاه	دوربین تئودولیت
۵ دستگاه	دوربین نیو
۳ دستگاه	دوربین توتال
۲ دستگاه	دور بین 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)

○ متفرقه

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

○ 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



○ 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 دوره های عمومی و تخصصی رایانه
- برگزاری دوره های نرم افزار تخصصی و حرفه ای
- برگزاری دوره های 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 زمینه های

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

○ ساختمان

ساختمان اداری تهران

دفاتر و حوزه های ارتباطی در شهر سایر استان ها

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



۷- برنامه زمانی

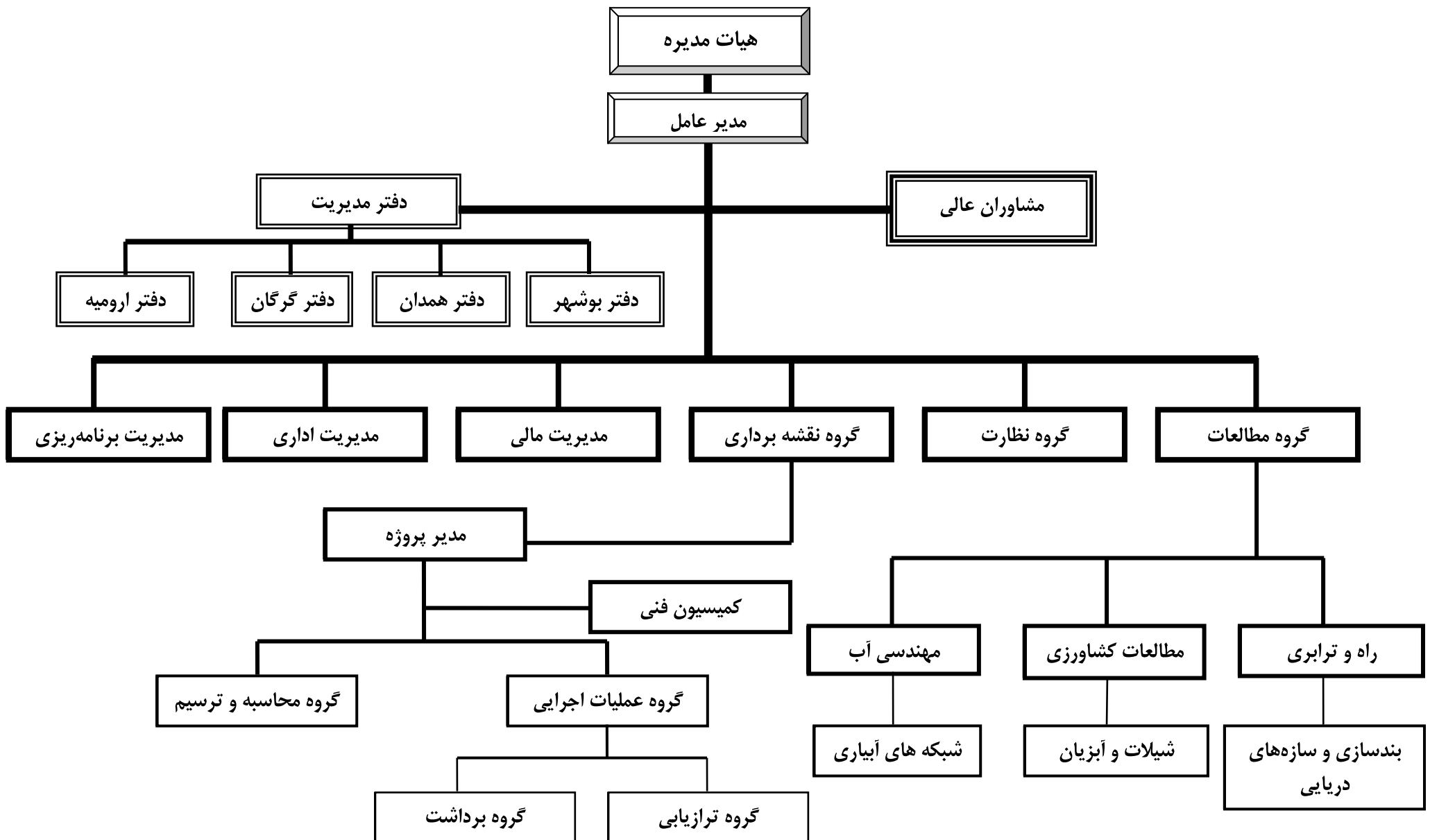
۶

چارت سازمانی



برنامه زمانبندی مطالعات

ماه									مدت	شرح کار
۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱			
							■	۰/۵	جلسه مشورتی با کارفرما	
						■		۰/۵	بازدید از محل	
					■■■■■			۲	نقشه برداری	
				■■■■■				۲	بازنگری مطالعات مرحله اول	
				■				۰/۵	تهییه و ارائه گزارش نقشه برداری	
			■■■■■					۱/۵	طراحی سازه های مورد نیاز	
		■■■■■						۲	تهییه و ارائه گزارش ها و آلبوم اجرایی	
	■■■■■							۲	تهییه و ارائه اسناد مناقصه	
								۲	اخذ استعلام از مراکز دولتی جهت اجرای پروژه	





آدرس و تلفن‌های دفترهای شرکت:

دفتر مرکزی: تهران- انتهای خیابان فاطمی غربی- خیابان شهید اعتمادزاده- پلاک ۳۳- طبقه دوم
تلفن: ۰۲۱- ۶۶۹۰۴۷۷۰ - ۰۲۱- ۶۶۴۳۰۲۴۶ دورنما

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

نشانی پایگاه اطلاع رسانی: www.peyabnovin.com