

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 همکاری گروهی از کارشناسان و متخصصين با تجربه در زمينه های مهندسي آب، شيلات و آبزيان، بندرسازی، نقشه برداری و کشاورزی و منابع طبيعی تاسيس 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 همکاری کارشناسان خبره و سابقه، موفق به انجام بيش از هفتاد پروژه و طرح مطالعاتی - اجرائي 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 داراي سابقه انجام مطالعات و طرجهای مختلف می باشد.

شرکت مشاور پی آب نوین در رشته های ذيل 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 طبيعی و دامپروری

مطالعات بنادر صيادي و سازه های دریایي، 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 سردادی و گرمابی، طراحی دریچه های يك و دو طرفه، مطالعات خاکشناسي و ژئوتکنيک، مطالعات زیست محيطی، ارزیابی اقتصادي، نقشه برداری و هيدرو گرافی، پتانسیل یابی و ... از جمله فعالiteهای اين شركت می باشد.



فهرست

۱- معرفی مدیران و کارشناسان کلیدی

۲- شرح تجربیات و سوابق کارهای انجام شده بر اساس فرم
شماره ۴



«لیست پروژه‌های انجام شده و در حال انجام شرکت مهندسین مشاور پی آب نوین»

| ردیف | عنوان پروژه | کارفرما |
|------|---|-------------------------------------|
| ۱ | نقشه برداری منابع قرضه ریز دانه و درشت دانه چشمeh زنه هفسجان (۱۰۰۰ هکتار) | وزارت نیرو - آب چهار محال و بختیاری |
| ۲ | نقشه برداری کاداستر و توپوگرافی اراضی کشاورزی بروجن و شهرکرد(۳۰۰۰ هکتار) | وزارت نیرو- آب چهار محال و بختیاری |
| ۳ | نقشه برداری کاداستر اراضی شرکتهای تعاونی تولید روستایی رفاه بلداجی (شرقی) (۱۵۰۰ هکتار) | جهاد کشاورزی - معاونت آب و خاک |
| ۴ | نقشه برداری کاداستر اراضی شرکتهای تعاونی تولید روستایی رفاه بلداجی (غربی)(۱۵۰۰ هکتار) | جهاد کشاورزی - معاونت آب و خاک |
| ۵ | نقشه برداری و هیدروگرافی عسلویه | اداره کل شیلات استان بوشهر |
| ۶ | نقشه برداری شرکت تعاونی روستایی سنبله | آب و خاک جهاد کشاورزی اصفهان |
| ۷ | نقشه برداری سد سورک | وزارت نیرو-آب چهار محال و بختیاری |
| ۸ | نقشه برداری کانالهای آبیاری نخلستانهای دشتستان و تنگستان استان بوشهر (۱۵۰ کیلومتر) | سازمان جهاد کشاورزی بوشهر |
| ۹ | نقشه برداری شهرک صنعتی نصیر آباد | شرکت شهرکهای صنعتی تهران |
| ۱۰ | نقشه برداری مجتمع پرورش میگوی گچین (۸۰۰۰ هکتار) | شیلات مرکزی |
| ۱۱ | نقشه برداری مجتمع پرورش میگوی حسینه (۶۰۰۰ هکتار) | شیلات مرکزی (هرمزگان) |
| ۱۲ | نقشه برداری مجتمع پرورش میگوی هندیجان(۸۰۰۰ هکتار) | شیلات مرکزی (هرمزگان) |
| ۱۳ | نقشه برداری مجتمع پرورش میگوی مند(۵۰۰ هکتار) | اداره کل شیلات استان بوشهر |
| ۱۴ | نقشه برداری مجتمع پرورش بنک بردستان - ۸۱ | اداره کل شیلات استان بوشهر |
| ۱۵ | نقشه برداری مجتمع پرورش میگوی دلوار ۳ (۱۰۰۰ هکتار) | اداره کل شیلات استان بوشهر |
| ۱۶ | نقشه برداری مجتمع پرورش میگوی شیف (۸۰۰۰ هکتار) | اداره کل شیلات استان بوشهر |
| ۱۷ | نقشه برداری مجتمع سردآبی کنگاور کهنه و گیان | اداره کل شیلات استان همدان |
| ۱۸ | نقشه برداری گشویی (۱۵۰ هکتار) | اداره کل شیلات استان بوشهر |
| ۱۹ | نقشه برداری چشمeh زنه هفسجان | وزارت نیرو- آب چهار محال و بختیاری |
| ۲۰ | نقشه برداری آبزی پروری مجتمع ماهیان سردآبی چشمeh گوه (فریدونشهر) | اداره کل شیلات اصفهان |
| ۲۱ | نقشه برداری مجتمع پرورش ماهیان سردآبی چشمeh ثریا و قاسم رش | اداره کل شیلات آذربایجان غربی |



۲- مشخصات وسوابق 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 | محمد کبیریان | - | ۱۳۵۳ | ۱۳۷۰ | - | کارشناس ارشد سازه |
| ۴ | مهدی سلاماسیان | - | ۱۳۷۳ | - | - | سازه‌های دریابی |
| ۵ | حشمت الله اژدری | - | ۱۳۶۹ | ۱۳۷۹ | - | دانشجوی دکترا اکولوژی دریا |
| ۶ | حسین یاوری | - | - | - | ۱۳۷۸ | دکتری دامپزشکی |
| ۷ | اردوان صادقی | - | ۱۳۴۹ | - | - | کارشناس ژئوتکنیک |
| ۸ | اسدالله قاضی مرادی | - | ۱۳۶۱ | ۱۳۷۰ | - | کارشناس ارشد تاسیسات |
| ۹ | کریم حیدری | - | ۱۳۶۳ | ۱۳۶۶ | - | کارشناس تاسیسات |
| ۱۰ | سید علی ایوب زاده | - | ۱۳۶۴ | ۱۳۶۹ | ۱۳۷۸ | کارشناس ارشد هیدرولیک |
| ۱۱ | سید علی رضوی | - | ۱۳۶۱ | - | - | کارشناس سازه بندر سازی |
| ۱۲ | مهرداد قلی زاده | - | ۱۳۷۰ | ۱۳۷۴ | - | کارشناس ارشد آلودگی محیط زیست |
| ۱۳ | علیرضا تجلی | - | ۱۳۶۶ | - | - | کارشناس دامپروری |
| ۱۴ | علیرضا شکوفی | - | ۱۳۶۸ | - | - | کارشناس هیدرولوگی و نقشه برداری |
| ۱۵ | غلامرضا شاهرضا | - | ۱۳۷۶ | ۱۳۷۸ | - | کارشناس ارشد سازه |
| ۱۶ | مصطفی احمدی | - | ۱۳۷۴ | - | - | کارشناس سازه |
| ۱۷ | وحید بهنیافرد | - | ۱۳۷۴ | - | - | کارشناس زمین شناسی |
| ۱۸ | نرگس خاتون توکلیان | - | ۱۳۷۲ | - | - | کارشناس اجتماعی اقتصادی |
| ۱۹ | محمد رضا حسني | - | ۱۳۷۹ | ۱۳۸۲ | - | کارشناس ارشد هیدرولیک |
| ۲۰ | مسعود برخورداری | - | ۱۳۷۷ | - | - | کارشناس سازه |
| ۲۱ | محمد علی اکرمی | - | ۱۳۷۷ | - | - | کارشناس سازه |
| ۲۲ | شهربانو عباسی | - | ۱۳۸۰ | - | - | کارشناس شیلات |
| ۲۳ | محمد رضا فرزانه | - | ۱۳۸۲ | ۱۳۸۵ | - | کارشناس ارشد شیلات |
| ۲۴ | حسین نوروزی | ۱۳۷۹ | ۱۳۸۵ | - | - | کارشناس عمران |
| ۲۵ | محمد نقدی زادگان | ۱۳۸۰ | - | - | - | کاردان عمران |
| ۲۶ | فضلل میرزاپی | ۱۳۸۰ | - | - | - | کارشناس ارشد شیلات |
| ۲۷ | علیرضا زنده بودی | ۱۳۷۸ | - | - | - | کاردان نقشه برداری |
| ۲۸ | وحید بهروز | ۱۳۷۷ | - | - | - | کاردان عمران |
| ۲۹ | محمد استاد رحمانی | - | ۱۳۷۳ | - | - | کارشناس عمران |





شرح سوابق کارشناسان کلیدی مشاور

۱- محمد قلیزاده

کارشناس سازه- دانشگاه صنعتی اصفهان (۱۳۶۴)

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

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

- طراحی کانالها و خورهای مصنوعی در طرحهای پرورش آبزیان
- طراحی حوضچه‌های آبگیر ساحلی
- محاسبات مربوط به رسوب در کانالهای جزرومدمی و خورهای جزرومدمی
- 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 جزرومدمی
- 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 (بهمن)
- 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 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 خنجهن (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 آبیان - ماهیان سردآبی قم چغای(کردستان)
- مدیر پروژه مطالعات مرحله اول و دوم و طراح سیستم‌های آبگیر و انتقال آب و شبکه‌های جمع‌آوری زهکش مجتمع پرورش آبیان- ماهیان گرمابی آبدانان (ایلام)
- مدیر پروژه مطالعات مرحله اول و دوم و طراح سیستم‌های آبگیر و انتقال آب و شبکه‌های جمع‌آوری زهکش مجتمع پرورش آبیان - 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 آبیان - ماهیان سردآبی پلنگان(کردستان)
- مشاور فنی در طراحی کانالهای جزرومدمی و تحلیل پارامترهای جزرومدمی - طرح بنک برداشت 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 ۴۰۰ هکتار (بوشهر)
- کارشناس ارشد در طراحی کانالهای جزرومدمی و تحلیل پارامترهای جزرومدمی - طرح دلوار ۱۸ 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 ۱۰۰ 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 ۳۰۰ 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 چشم‌گوه - اصفهان
- مشاور فنی طراحی کانالهای جزرومدمی و تحلیل پارامترهای جزرومدمی - طرح توسعه مند ۳۶۰ هکتار (بوشهر)
- مشاور فنی طراحی کانالهای جزرومدمی و تحلیل پارامترهای جزرومدمی - طرح بویرات ۱۰۰۰ هکتار (بوشهر)
- مشاور فنی طراحی کانالهای جزرومدمی و تحلیل پارامترهای جزرومدمی - طرح رودشور ۴۰۰ هکتار (بوشهر)
- مشاور فنی طراحی کانالهای جزرومدمی و تحلیل پارامترهای جزرومدمی - طرح گچین، چیروئیه ۲۰۰ هکتاری- ۴۰۰ هکتاری(هرمزگان)



۴- بهراه قنادیان

کارشناس عمران- دانشگاه سان دیگو (آمریکا - ۱۳۶۰)

سوابق فارج از کشور

کارشناسی و مدیریت پروژه‌های:

- طراحی پلان تسطیح، محاسبات عملیات خاکی، طراحی مخلوط آب و شبکه جمع‌آوری فاضلاب طرح در کالیفرنیا 1985-1988 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 LEMONCREST (1989-1991)
- شبکه اصلی توزیع آب - هیدرولیک - شبکه جمع‌آوری فاضلاب طرح AUOKORA 1989-1991
- همکاری با آزانس آب و فاضلاب - هماهنگی با اکیپ‌های اجرایی و نقشه‌برداری طرح CASTEL COORT (1988-1992)
- 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 طرح AUOTOCAD- DCA (1989-1992) VALLEY VIEW PARCEL EL ENJOU

سوابق داخل کشور :

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



- مدیر پژوهه مطالعات مرحله اول و دوم و طراحی سیستم‌های آبگیری انتقال آب و شبکه‌های جمع‌آوری زهکش مجتمع پرورش آبزیان مرکز تکثیر آستان قدس
- مدیر پژوهه مطالعات مرحله اول و دوم و طراحی سیستم‌های آبگیری انتقال آب و شبکه‌های جمع‌آوری زهکش مجتمع پرورش آبزیان مرکز تکثیر مبارک
- مدیر پژوهه مطالعات مرحله اول و دوم و طراحی سیستم‌های آبگیری انتقال آب و شبکه‌های جمع‌آوری زهکش مجتمع پرورش آبزیان شیف ۴۰۰۰ هکتار (بوشهر)
- مدیر پژوهه مطالعات مرحله اول و دوم و طراحی سیستم‌های آبگیری انتقال آب و شبکه‌های جمع‌آوری زهکش مجتمع پرورش آبزیان حسینه ۲۰۰۰ هکتار (هرمزگان)
- مدیر پژوهه مطالعات مرحله اول و دوم و طراحی سیستم‌های آبگیری انتقال آب و شبکه‌های جمع‌آوری زهکش مجتمع پرورش آبزیان جلابی ۱۵۰۰ هکتار (هرمزگان)
- مدیر پژوهه مطالعات مرحله اول و دوم و طراحی سیستم‌های آبگیری انتقال آب و شبکه‌های جمع‌آوری زهکش مجتمع پرورش آبزیان دلوار ۴۰۰ هکتار (بوشهر)
- مدیر پژوهه مطالعات مرحله اول و دوم و طراحی سیستم‌های آبگیری انتقال آب و شبکه‌های جمع‌آوری زهکش مجتمع پرورش آبزیان توسعه حله ۱۰۰۰ هکتار (بوشهر)
- مدیر پژوهه مطالعات مرحله اول و دوم و طراحی سیستم‌های آبگیری انتقال آب و شبکه‌های جمع‌آوری زهکش مجتمع پرورش آبزیان توسعه مند ۳۶۰ هکتار (بوشهر)
- مدیر پژوهه مطالعات مرحله اول و دوم و طراحی سیستم‌های آبگیری انتقال آب و شبکه‌های جمع‌آوری زهکش مجتمع پرورش آبزیان بویرات ۱۰۰۰ هکتار (بوشهر)
- مدیر پژوهه مطالعات مرحله اول و دوم و طراحی سیستم‌های آبگیری انتقال آب و شبکه‌های جمع‌آوری زهکش مجتمع پرورش آبزیان رودشور ۴۰۰ هکتار (بوشهر)
- مدیر پژوهه مطالعات مرحله اول و دوم و طراحی سیستم‌های آبگیری انتقال آب و شبکه‌های جمع‌آوری زهکش مجتمع پرورش آبزیان مزین جنوبی ۵۰۰ هکتار (بوشهر)
- مدیر پژوهه مطالعات مرحله اول و دوم و طراحی سیستم‌های آبگیری انتقال آب و شبکه‌های جمع‌آوری زهکش مجتمع پرورش آبزیان بنک بردستان ۱۰۰۰ هکتار (بوشهر)
- مدیر پژوهه مطالعات مرحله اول و دوم و طراحی سیستم‌های آبگیری انتقال آب و شبکه‌های جمع‌آوری زهکش مجتمع پرورش آبزیان چیروئیه ۲۰۰ هکتار (هرمزگان)
- مدیر پژوهه مطالعات مرحله اول و دوم و طراحی سیستم‌های آبگیری انتقال آب و شبکه‌های جمع‌آوری زهکش مجتمع پرورش آبزیان هندیجان ۴۰۰۰ هکتار هندیجان (خوزستان)
- مدیر پژوهه مطالعات مرحله اول و دوم و طراحی سیستم‌های آبگیری انتقال آب و شبکه‌های جمع‌آوری زهکش مجتمع پرورش آبزیان گچین ۴۰۰ هکتار (هرمزگان)



۳- محمد کبیریان

کارشناس آبیاری و زهکشی - دانشگاه ارومیه (۱۳۵۳)

مسئولیت ها:

- کارشناس ارشد مطالعات (مهندسين مشاور پي آب نوين) ۸۱- تاکنون
- کارشناس ارشد مطالعات (مهندسين 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 ۱۳۷۵ - ۷۸
- مسئول تجهیز و نوسازی و شبکه آبیاری زهکشی ۸۰۰۰ هکتاری دشت جوتفان (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 جوتفان (چهارمحال - ۱۳۷۰)
- مسئول طراحی تلمبه خانه سد و شبکه خاکی آلچ جوتفان (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



۵- هشمت اله ازدی

مجرى پروژه زیستگاههای مصنوعی دریائی (تهران موسسه تحقیقات شیلات ایران) مامور به تمثیل در مقطع دکتری

لیسانس - مهندسی دامپروری - دانشگاه گیلان ۱۳۶۹.

فوق لیسانس بیولوژی دریا - دانشگاه آزاد تهران ۱۳۷۹

دانشجوی دکترای اکولژی دریا - دانشگاه مالزی (UPM)

مسئولیتها:

- ۱ - معاون حفاظت منابع آبیان سازمان شیلات ایران و مجری پروژه زیستگاههای مصنوعی دریائی ۱۳۸۰ -
- ۲ - مشاور مدیرعامل شیلات ایران و مجری پروژه زیستگاههای مصنوعی دریائی ۱۳۸۰
- ۳ - رئیس مرکز تحقیقات شیلات آبهای دور چابهار ۸۰ - ۱۳۷۷
- ۴ - رئیس ایستگاه تحقیقاتی تکثیرپرورش میگوی خلیج فارس - بوشهر ۷۷ - ۱۳۷۴
- ۵ - کارشناس بخش تکثیرپرورش میگوی - مرکز تحقیقات شیلاتی بوشهر ۷۴ - ۱۳۶۹

تجربیات:

متخصص در تکثیرپرورش میگو شامل (تکثیر میگو، پرورش میگو، تغذیه میگو، مولدسازی از میگوهای پرورشی و دریائی، بیولوژی لابستر «شاه میگو، کشت و پرورش جلبکها یا گیاهان دریائی، ایجاد زیستگاههای مصنوعی دریائی، چگونگی توسعه و بهرهبرداری صیدگاههای صیادی، ایجاد، توسعه و بهره برداری پایدار از پارکهای دریائی)

پروژه‌ها:

- ۱ - تعیین فرمول غذای میگوی ببری سبز ۱۳۷۱ کد ۰۰۰-۰۷۱۰۱۱۲۳۰۰۰ - ۷۱ - بوشهر - مجری P.semisolcatus در مرحله جوانی
- ۲ - بررسی درصد پروتئین غذای میگوی ببری سبز P.S ۱۳۷۳ کد ۰۱ - ۰۷۱۰۱۲۳۰۰۰ - ۷۳ - بوشهر - مجری با تأکید بر مواد اولیه موجود در ایران
- ۳ - تاثیر روش‌های مختلف قطع پایه چشمی به توان باربری میگوی ببری سبز P.S ۷۶ کد ۱۰ - ۱۰۱۲۳۰۰۰ - ۷۶ - بوشهر - مجری
- ۴ - مولدسازی از میگوهای سفید هندی پرورشی جهت تولید انبوه لارو میگو ۷۹ کد پایان نامه کارشناسی ارشد چابهار - مجری



- ۵ - بررسی امکان پرورش دوبار در سال میگو در سواحل استان سیستان و بلوچستان ۸۰ - ۷۹ کد ۰۱ -
- ۶ - بررسی زمانی و مکانی گیاهان دریائی به ساحل آورده شده در استان س - ب ۱۳۸۰ کد ۰۲ - ۰۷۱۰ ۱۳۹۰۰۰ - ۷۹ چابهار - مجری
- ۷ - بررسی امکان تکثیر خانگی میگو (Back yard hatchery) ۱۳۸۰ چابهار - مجری
- ۸ - امکان سنجی ایجاد زیستگاههای مصنوعی دریائی در خلیج فارس و بررسی تاثیر آن بر تولیدات قابل برداشت.

شرکت در کنفرانس و انتشار مقالات:

- ۱ - فرمولاسیون غذایی میگو ۱۳۷۲ دومین کنگره علوم و فنون دریائی جوی اهواز، ارائه شفاهی
- ۲ - تعیین فرمول غذای میگوی ببری تابستان ۱۳۷۸ مجله علمی شیلات (موسسه تحقیقات)
- ۳ - مولدسازی از میگوی پرورشی ۱۳۷۹ کنگره بین المللی غرب اقیانوس هند - کشور عمان ارائه شفاهی
- ۴ - امکان ایجاد زیستگاه مصنوعی لابستر، همایش لابستر - ۱۳۸۱ شیلات چابهار
- ۵ - کنگره ملی بازسازی ذخایر آبزیان ۱۳۸۲ شیلات بندر عباس
- ۶ - فرمولاسیون غذای میگوی ببری سبز (P.semisulcatus)، گزینه دست آوردهای موسسه تحقیقات شیلات ایران ۱۳۷۴ تهران، ارائه شفاهی
- ۷ - بررسی اثر زیستگاههای مصنوعی دریائی در زندگی و تجمع لابسترها در دریای عمان منطقه چابهار- زمین. - کنگره بین المللی محیط زیست و بهره‌برداری پایدار - مالزی - پینانگ ۲۰۰۶



۴- مسین یاوری

دکتری دامپژشکی- دانشجوی دوره دکتری تخصصی بهداشت بیماریهای آبزیان دانشگاه تهران (۱۳۷۸)

- مسئول اداره آبزیان استان بوشهر به مدت ۴ سال



۷- اردوان صادقی

کارشناس زمین شناسی - دانشسرای عالی تهران(۱۳۹۴)

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



۸- 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 |



۹- کریم میددی

کارشناس مکانیک (تاسیسات هوا (تی و بودتی)) - 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 | ۷۷/۱/۱ | ۸۰/۰۶/۲ | نامه شماره ۳۳۰ مورخ ۸۲/۶/۳ 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 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 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 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 آبیان صید شده شرکت پی آب نوین دارای گرید آبزی پروری | ایستگاه پمپاژ مرکز طرح پرورش میگوی حسینه (هرمزگان) | ۷۹/۰۲/۰۱ | تا کنون | نامه شماره ۶۷۲۹ مورخ ۸۳/۸/۸ مهندسین مشاور پی آب نوین |



۱۰- سید علی ایوب زاده

کارشناس زراعت (۱۴۰۶)

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 اشتهارد 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 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 طرح موقت سیستم آبیاری جنر و مدی 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 مطاعات آب و خاک وزارت جهادسازندگی استان تهران | مدیر بخش گروه آبیاری و نظارت بر کارشناسی مطالعات آبیاری واحد مطاعات 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 | مطالعات مرحله اول شامل وضع موجود و طرح توسعه آبیاری پروژه شبکه آبیاری و zechkshi 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 | 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 | 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 | 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 |
| | کارشناسی ارشد مطالعات آبیاری و زهکشی | کارشناسی ارشد مطالعات آبیاری و زهکشی | | | |
| ۱۰ | مدیریت گروه 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 |
| | کارشناسی ارشد مطالعات آبیاری و زهکشی | کارشناسی ارشد مطالعات آبیاری و زهکشی | | | |
| | مدیریت گروه آبیاری و زهکشی | مقایسه فنی - اقتصادی انواع لوله جهت انتخاب جنس لوله زهکشی در مطالعات zechkshi 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 |
| | کارشناسی ارشد مطالعات آبیاری و زهکشی | کارشناسی ارشد مطالعات آبیاری و زهکشی | | | |



| | | | | | |
|----|---|---|----------|---------|------------------------------------|
| ۱۲ | کارشناس سهامدار شرکت مهندسين مشاور آب و خاک (سهامي خاص) داراي گريid آبياري - زهکشى | به عنوان کارشناس و مشاور در کلیه پروژه های اين شركت در اين محدوده زمانی مشاركت داشته اند | ۷۰/۵/۱ | ۷۹/۲/۲۸ | ۱۶۰/۱۲۳۶/ظ |
| ۱۳ | کارشناس آبياري و زهکشى شرکت پارس پياب داراي گريid آبياري - زهکشى | پتانسي يابي مزارع پرورش ميگو - بوشهر | ۷۲/۶/۱ | ۷۸/۶/۱ | نامه شماره ۷۸-۹۱۱۱۶ مورخ ۷۸/۹/۸ |
| ۱۴ | کارشناس آبياري و زهکشى شرکت پارس پياب داراي گريid آبياري - زهکشى | پرورش ميگوی دلوار - بوشهر | ۷۲/۶/۱ | ۷۲/۶/۱ | نامه شماره ۷۸-۹۱۱۱۶ مورخ ۷۸/۹/۸ |
| ۱۵ | کارشناس آبياري و زهکشى شرکت پارس پياب داراي گريid آبياري - زهکشى | تغذيه مصنوعی دشت کاشان - قم | ۷۲/۶/۱ | ۷۸/۶/۱ | نامه شماره ۷۸-۹۱۱۱۶ مورخ ۷۸/۹/۸ |
| ۱۶ | کارشناس مطالعات منابع آبی و zechkshi شركت pi آب نوين داراي گريid آبياري -zechkshi | مطالعات منابع آبهای سطحی و زیر زمینی طرح پرورش ميگوی جلابی | ۷۸/۱۱/۰۱ | تا کنون | نامه شماره ۶۶۹۱ مورخ ۱۳۸۳/۸/۲ |
| ۱۷ | کارشناس مطالعات منابع آبی و zechkshi شركت pi آب نوين داراي گريid آبياري -zechkshi | مطالعات منابع آبهای سطحی و زیر زمینی طرح پرورش ميگوی شيف | ۷۸/۱۱/۰۱ | تا کنون | نامه شماره ۶۶۹۱ مورخ ۱۳۸۳/۸/۲ |
| ۱۸ | کارشناس مطالعات منابع آبی و zechkshi شركت pi آب نوين داراي گريid آبياري -zechkshi | مطالعات منابع آبهای سطحی و زیر زمینی طرح پرورش ميگوی گچين | ۷۸/۱۱/۰۱ | تا کنون | نامه شماره ۶۶۹۱ مورخ ۱۳۸۳/۸/۲ |
| ۱۹ | کارشناس مطالعات منابع آبی و zechkshi شركت pi آب نوين داراي گريid آبياري -zechkshi | مطالعات مهندسى رودخانه در طرح پرورش ميگوی مند | ۷۸/۱۱/۰۱ | تا کنون | نامه شماره ۶۶۹۱ مورخ ۱۳۸۳/۸/۲ |
| ۲۰ | کارشناس مطالعات منابع آبی و zechkshi شركت pi آب نوين داراي گريid آبياري -zechkshi | مطالعات تاسيسات انحراف آب در طرح پرورش ماهی چم وزينه | ۷۸/۱۱/۰۱ | تا کنون | نامه شماره ۶۶۹۱ مورخ ۱۳۸۳/۸/۲ |
| ۲۱ | کارشناس مطالعات منابع آبی و zechkshi شركت pi آب نوين داراي گريid آبياري -zechkshi | طراحی شبکه های آبرسانی و زهکشی با نرم افزارهای مهندسى در طرح پرورش ميگوی حسينه | ۷۸/۱۱/۰۱ | تا کنون | نامه شماره ۶۶۹۱ مورخ ۱۳۸۳/۸/۲ |



۱۱- سید علی (ضدی)

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 ریلها ساخтарهای 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 پیاب |
| 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 پیاب |
| 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 پیاب |
| 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 پیاب |
| 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 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 مهندسين 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 مهندسين 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 مهندسين مشاور بی آب نوین |
| 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 بی آب نوين |



۱۲- مهرداد قلیزاده

کارشناس عمران - آب - دانشگاه صنعتی امیر کبیر(۱۳۷۰)

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 |



۱۳- علیرضا تمی

کارشناس علوم دامی - دادشگاه تهران(۱۳۶۶)

| ردیف | سمت | عنوان پروژه | از تاریخ | تا تاریخ | بر اساس |
|------|--|---|----------|----------|---|
| ۱ | برنامه‌ریز و طراح جهت امکان‌سنجی برنامه‌ریزی مربوط به تکثیر و پرورش انواع آبزیان | تهیه طرح و اجرای پروژه تولید خوارک میگو | ۶۹/۱۰/۱ | ۸۰/۳/۱ | نامه شرکت تولید خوارک دام و طیور و آبزیان یاسوج |
| ۲ | کارشناس در امور امکان‌سنجی برنامه‌ریزی مربوط به تکثیر و پرورش انواع آبزیان | پروژه پرورش میگوی مقام (هرمزگان) | ۸۱/۱۰/۰۱ | تا کنون | نامه شماره ۶۷۲۸ مورخ ۸۳/۸/۸ شرکت پی اب نوین |
| ۳ | کارشناس در امور امکان‌سنجی برنامه‌ریزی مربوط به تکثیر و پرورش انواع آبزیان | پرورش ماهیان سردادی 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 امکان‌سنجی برنامه‌ریزی مربوط به تکثیر و پرورش انواع آبزیان | پروژه پتانسیل یابی مکانهای مناسب جهت پرورش آرتمیا (بوشهر) | ۸۱/۱۰/۰۱ | تا کنون | نامه شماره ۶۷۲۸ مورخ ۸۳/۸/۸ شرکت پی اب نوین |
| ۵ | کارشناس در امور امکان‌سنجی برنامه‌ریزی مربوط به تکثیر و پرورش انواع آبزیان | پروژه پرورش میگوی بنک و بردستان (بوشهر) | ۸۱/۱۰/۰۱ | تا کنون | نامه شماره ۶۷۲۸ مورخ ۸۳/۸/۸ شرکت پی اب نوین |



۱۴- 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 اجرایی 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 ۳۴۱/۰۲ 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 | 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 گرمایی 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 |



۱۵- غلامرضا شاهزاده

کارشناس عمران - دانشگاه فوایجه 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 برdestan(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 پژوهه طراحی کانال انتقال سیلان شهرک صنعتی علی آباد (تهران)
- مدیر پژوهه عملیات نقشه برداری شهرک صنعتی نصیر آباد(تهران)
- طراحی سد خاکی قباق تپه- کبودر آهنگ (همدان)
- طراحی سد خاکی نهادن 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)



۱۶- 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



۱۷- وحید بهنیا فرد

کارشناس زمین شناسی (۱۳۷۴)

سرپرستی 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 قمچای 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 تمامی آب و آبیاری اراضی منطقه شمی انجه اینده 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 چنان 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 (سرپرست اجرایی)
 - سد کارون ۳ (جانشین سرپرست کارگاه) - استان خوزستان



۱۸- نرگس خاتون توکلیان

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 بی آب نوین | ایشان در مدت یاد شده در پروژه این شرکت به عنوان کارشناس امور اجتماعی فعالیت داشته اند. | ۷۹/۸/۱۵ | تا کنون | |



۱۹- محمد رضا حسنه

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 11 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



۱۰- مسحهود برخورداری

لیسانس مهندس عمران از دانشگاه آزاد اسلامی واحد سمال (در سال ۱۳۷۷)

- ۱- ناظر مقیم و جانشین رئیس دستگاه نظارت پروژه ۴۰۰۰ هکتاری شیف
- ۲- سرپرست دستگاه نظارت طرح توسعه پروژه پرورش میگوی مقام به وسعت ۸۰ هکتار
- ۳- سرپرست دستگاه نظارت عملیات بهینه سازی و لایروبی پرورش میگوی بویرات به مساحت ۱۰۰۰ هکتار
- ۴- سرپرست دستگاه نظارت طرح پرورش میگوی حسینه به مساحت ۳۰۰۰ هکتار



۱۱- 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 آذربایجان | به عنوان کارشناس و مدیر بخش کنترل کیفی عملیات اجرائی (خاک و بنن) با این شرکت همکاری داشته اند. | ۷۷/۱۱/۰۱ | ۷۸/۱۰/۰۱ | نامه شماره ۱۳۶۵ مورخ ۱۳/۱۱/۱۸ |
| 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 شرکت پی آب نوین |
| 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 حله | ۷۸/۱۱/۰۱ | تا کنون | نامه شماره ۶۷۳۶ م-س مورخ ۱۳۸۳/۸/۵ شرکت پی آب نوین |



۱۱- 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



۱۳- محمد رضا فرزانه

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 استخراهای 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 چشمہ 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 چشمہ گوه (استان اصفهان)

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

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



۱۴- حسین نوروزی

فوق دیپلم کارهای عمومی ساختمان

لیسانس مهندسی عمران سال ۱۳۸۵

- ۱- کارشناس طرح شبکهای آبیاری و زهکشی طرح پرورش میگویی دلوار ۳ (۴۰۰ هکتار)
- ۲- کارشناس طرح شبکهای آبیاری و زهکشی طرح پرورش میگویی توسعه حله (۱۰۰۰ هکتار)
- ۳- کارشناس طرح شبکهای آبیاری و زهکشی طرح پرورش میگویی گشویی (۵۰۰ هکتار)
- ۴- کارشناس طرح شبکهای آبیاری و زهکشی طرح پرورش میگویی جلابی (۱۵۰۰ هکتار)
- ۵- کارشناس طرح شبکهای آبیاری و زهکشی طرح پرورش میگویی حسینه (۳۰۰۰ هکتار)
- ۶- کارشناس طرح شبکهای آبیاری و زهکشی طرح پرورش میگویی شیف (۴۰۰۰ هکتار)
- ۷- کارشناس طرح شبکهای آبیاری و زهکشی طرح پرورش میگویی هندیجان (۳۰۰۰ هکتار)
- ۸- کارشناس و ترسیم کننده و مقاطع کanalهای درجه ۳ و ۴ نخلستانهای دشتستان و تنگستان استان بوشهر (۱۵۰ کیلومتر)
- ۹- کارشناس و نقشه کش مطالعات پتانسیل یابی میگویی استان بوشهر
- ۱۰- کارشناس و نقشه کش مطالعات پتانسیل یابی آرتیمیای استان بوشهر
- ۱۱- ناظر مقیم بهینه سازی و لاپرواپی طرح پرورش میگویی بویرات
- ۱۲- ناظر مقیم بهینه سازی و لاپرواپی طرح پرورش میگویی بنک-بردستان
- ۱۳- اجراء و احداث تاسیسات مشترک طرح پرورش میگویی شیف



سیستم های کنترل پروژه و کنترل کیفیت

- سیستم کنترل پروژه براساس MIS (Management Information System)
- کنترل کیفیت QC (Quality Control)
- کنترل پروژه با نرم افزار Microsoft Project Program M.S.P

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- تهییه گزارش پیشرفت پروژه |

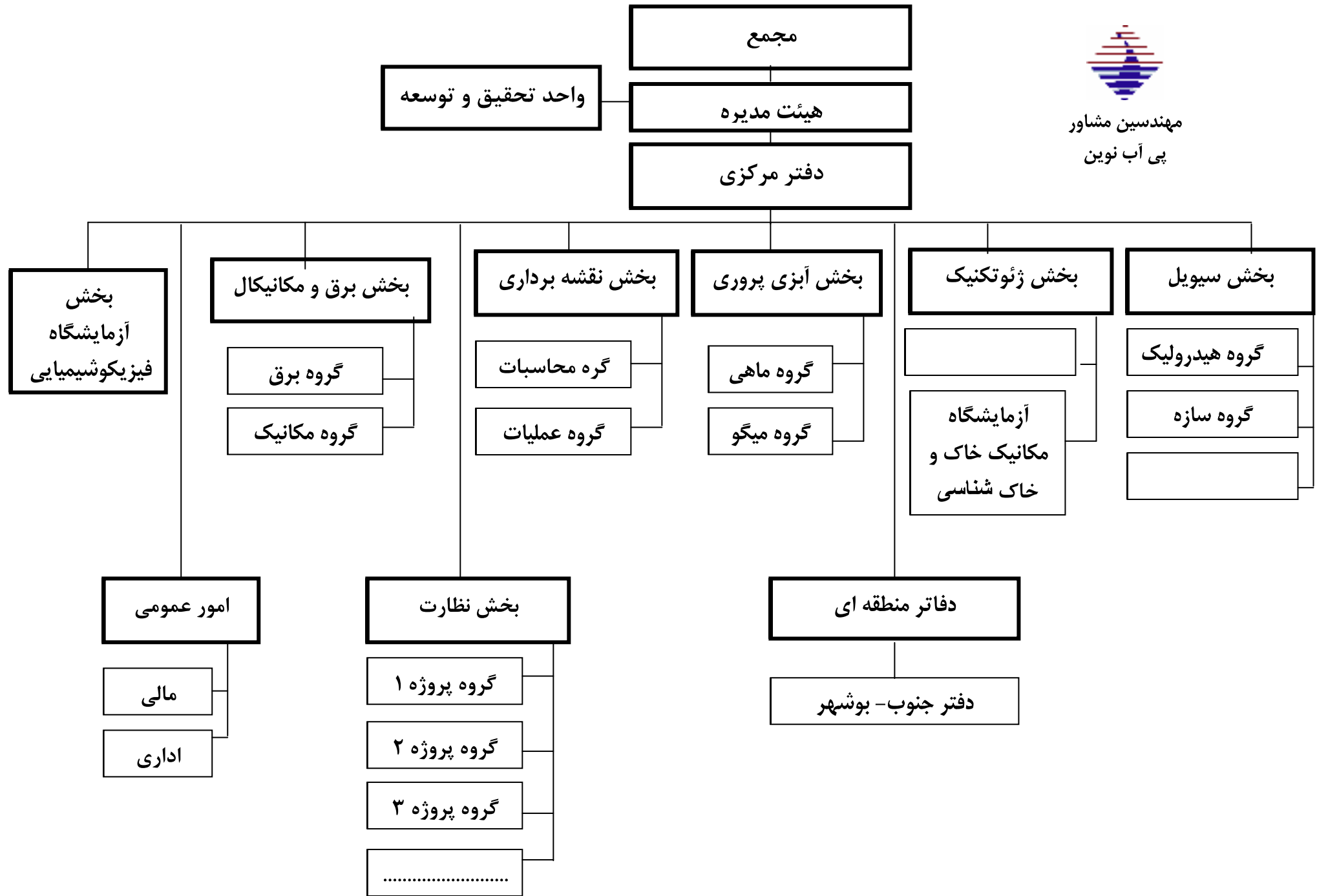


رویکرد کلی و روش شناسی انجام کار

- 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 موقعت
 - 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)

- عضو (Word Aquaculture Society) WAS

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 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

○ ساختمان

ساختمان اداری تهران

دفاتر و حوزه‌های ارتباطی در شهر سایر استان‌ها

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



۷- برنامه زمانی

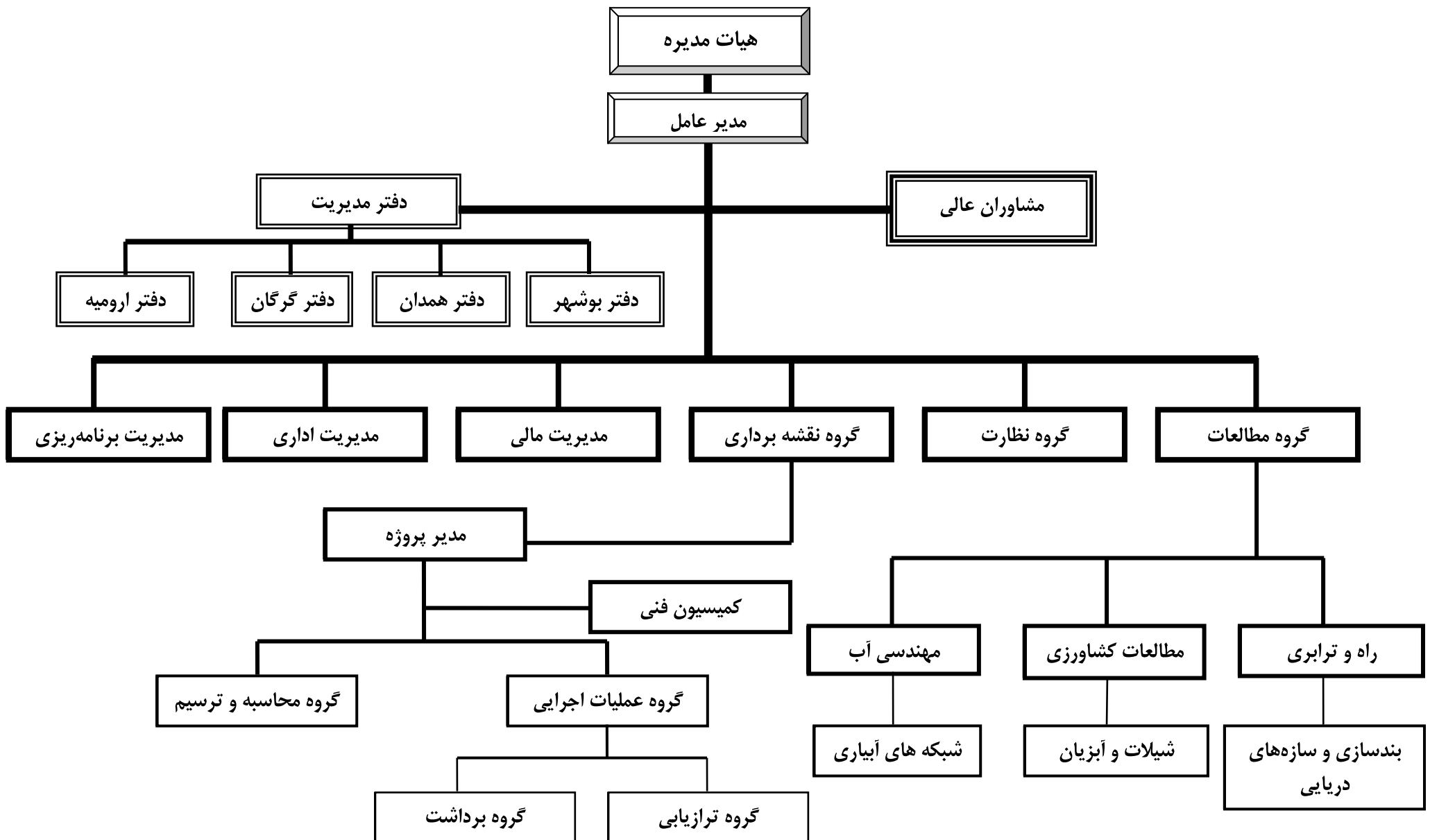
۶

چارت سازمانی

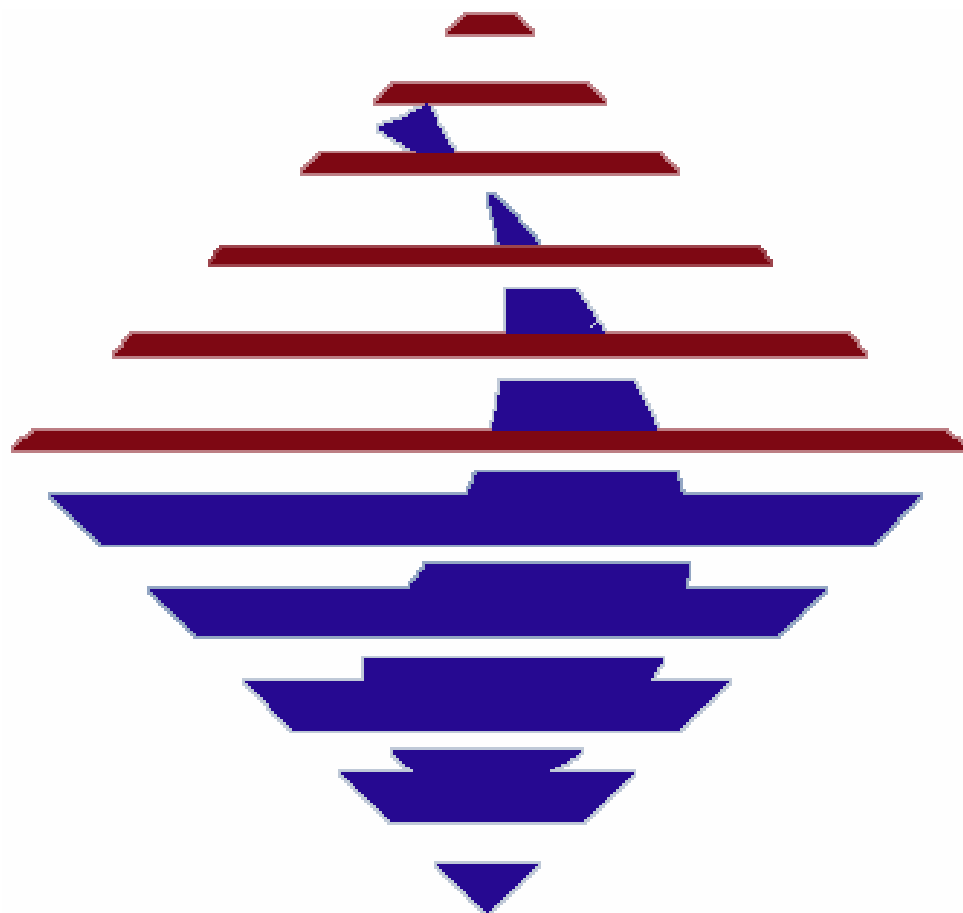


برنامه زمانبندی مطالعات

| 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 | |
| | | | | | | | | | | |



| | |
|----------|--|
| ۲۲۰۲۲۰۱۷ | اگهی تسبیمات شرکت فنی و تجارتی آمپر سهامی خارجی ثبت شده به شماره ۱۷۲۸۶ طن سوچلله مجمع عمومی عادی سالانه موخر ۱۴۰۱۳۲ شرکت مزبور که در تاریخ ۱۴۰۱/۵/۱۶ با صد گردیده بر زبانه و حساب سودوزنیان سال مالی ۱۴۰۱/۱۱/۱۵ تسبیب نماید. |
| ۲۲۰۲۲۰۱۶ | اگهی تسبیمات شرکت باری اسلامی جهت نشر آگهی‌های ترکیت شدن گردیده. از لایحه نشر شرکتها و موسسات غیرتجاری |
| ۲۲۰۲۲۰۱۵ | اگهی تسبیمات شرکت جمهوری اسلامی جهت نشر آگهی‌های ترکیت شدن گردیده. از لایحه نشر شرکتها و موسسات غیرتجاری |
| ۲۲۰۲۲۰۱۴ | اگهی تسبیمات شرکت باری اسلامی جهت نشر آگهی‌های ترکیت شدن گردیده. از لایحه نشر شرکتها و موسسات غیرتجاری |
| ۲۲۰۲۲۰۱۳ | اگهی تسبیمات شرکت باری اسلامی جهت نشر آگهی‌های ترکیت شدن گردیده. از لایحه نشر شرکتها و موسسات غیرتجاری |
| ۲۲۰۲۲۰۱۲ | اگهی تسبیمات شرکت باری اسلامی جهت نشر آگهی‌های ترکیت شدن گردیده. از لایحه نشر شرکتها و موسسات غیرتجاری |
| ۲۲۰۲۲۰۱۱ | اگهی تسبیمات شرکت باری اسلامی جهت نشر آگهی‌های ترکیت شدن گردیده. از لایحه نشر شرکتها و موسسات غیرتجاری |
| ۲۲۰۲۲۰۱۰ | اگهی تسبیمات شرکت باری اسلامی جهت نشر آگهی‌های ترکیت شدن گردیده. از لایحه نشر شرکتها و موسسات غیرتجاری |
| ۲۲۰۲۲۰۰۹ | اگهی تسبیمات شرکت باری اسلامی جهت نشر آگهی‌های ترکیت شدن گردیده. از لایحه نشر شرکتها و موسسات غیرتجاری |
| ۲۲۰۲۲۰۰۸ | اگهی تسبیمات شرکت باری اسلامی جهت نشر آگهی‌های ترکیت شدن گردیده. از لایحه نشر شرکتها و موسسات غیرتجاری |
| ۲۲۰۲۲۰۰۷ | اگهی تسبیمات شرکت باری اسلامی جهت نشر آگهی‌های ترکیت شدن گردیده. از لایحه نشر شرکتها و موسسات غیرتجاری |
| ۲۲۰۲۲۰۰۶ | اگهی تسبیمات شرکت باری اسلامی جهت نشر آگهی‌های ترکیت شدن گردیده. از لایحه نشر شرکتها و موسسات غیرتجاری |
| ۲۲۰۲۲۰۰۵ | اگهی تسبیمات شرکت باری اسلامی جهت نشر آگهی‌های ترکیت شدن گردیده. از لایحه نشر شرکتها و موسسات غیرتجاری |
| ۲۲۰۲۲۰۰۴ | اگهی تسبیمات شرکت باری اسلامی جهت نشر آگهی‌های ترکیت شدن گردیده. از لایحه نشر شرکتها و موسسات غیرتجاری |
| ۲۲۰۲۲۰۰۳ | اگهی تسبیمات شرکت باری اسلامی جهت نشر آگهی‌های ترکیت شدن گردیده. از لایحه نشر شرکتها و موسسات غیرتجاری |
| ۲۲۰۲۲۰۰۲ | اگهی تسبیمات شرکت باری اسلامی جهت نشر آگهی‌های ترکیت شدن گردیده. از لایحه نشر شرکتها و موسسات غیرتجاری |
| ۲۲۰۲۲۰۰۱ | اگهی تسبیمات شرکت باری اسلامی جهت نشر آگهی‌های ترکیت شدن گردیده. از لایحه نشر شرکتها و موسسات غیرتجاری |
| ۲۲۰۲۲۰۰۰ | اگهی تسبیمات شرکت باری اسلامی جهت نشر آگهی‌های ترکیت شدن گردیده. از لایحه نشر شرکتها و موسسات غیرتجاری |



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- دست چپ
تلفن: ۰۷۷۱- ۴۵۷۴۷۶۰ ۰۷۷۱- ۴۵۷۴۷۵۹ دورنما :
www.pevabnovin.com نشانی پایگاه اطلاع رسانی: