

# مشاوره مطالعات

## ناظرت بر اجرا

### ژئوتکنیک

انجام دهها هزار هکتار خدمات ژئوتکنیک  
در استانهای

هرمزگان ، بوشهر ، خوزستان ، ایلام ، اصفهان ، لرستان  
آذربایجان غربی ، کهکیلویه و بویراحمد و گلستان



مطالعات ژئوتکنیک مجتمع های مسکونی و اداری  
و ارائه گزارش ژئوتکنیک جهت شهرداریها  
ارائه طرح اختلاط بتن

انجام آزمایشات مقاومتی خاک و بتن

مطالعات ژئوتکنیک مجتمع های پرورش میگو و ماہی  
تحلیل شیروانیهای خاکی

تحلیل و آنالیز آزمایشات مکانیک خاک با نرم افزارهای پیشرفته  
حفاری چاهکهای شناسایی و اکتشافی و ارائه لایه حفاری

آزمایشات پیشرفته مکانیک خاک

آزمایشات شیمیایی خاک

تعیین تراز آب زیرزمینی

مطالعات زمین شناسی و گزینه یابی



(بسمه تعالی)

## مهندسین مشاور پی آب نوین (سهامی خاص)

مهندسين مشاور پي آب نوين در سال ۱۳۷۸ تاسيس و با همکاري گروهي از كارشناسان و متخصصين با تجربه در زمينه هاي ژئوتكنيك، مهندسي آب، شيلات و آبزيان، بندرسازی، نقشه برداری و کشاورزی و منابع طبیعی شروع به ارائه خدمات نمود. اين مشاور افتخار دارد در طی نه سال گذشته و با استفاده از مدیران با تجربه (حدود ۲۵ سال خدمات مشاوره ای در داخل و خارج کشور)، و با همکاري كارشناسان خبره و باسابقه، 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، لرستان، 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:

ژئوتكنيك

بندرسازی و سازه های دریایی

شبکه های آبیاری و زهکشی

نقشه برداری

شيلات و آبزيان

کشاورزی، منابع طبیعی و دامپروری

مطالعات خاکشناسي و ژئوتكنيك، مطالعات بنادر صيادي و سازه های دریایی، طراحی شبکه های آبیاری و زهکشی، طراحی سدهای خاکی، کنترل سیالاب، تعذیه 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 یک و دو طرفه، مطالعات زیست محیطی، ارزیابی اقتصادی، نقشه برداری و هیدرو گرافی، پتانسیل یابی و ... از جمله فعالیتهای این شرکت می باشد.



## مقدمه‌ای بر ژئوتکنیک :

تحقیقات و توسعه در زمینه اصول مهندسی ژئوتکنیک، به عبارت دیگر، مکانیک خاک و مکانیک سنگ و کاربرد آنها در تحلیل و طراحی پی‌ها در طی سالیان گذشته پیشرفت قابل توجهی داشته است. طراحی شالوده‌های سازه‌هایی نظیر ساختمان، پل و سد احتیاج به داشتن معلوماتی از قبیل بار انتقال یافته از سازه به شالوده، رفتار تنش – کرنش خاکی که سیستم شالوده را تحمل می‌کند و همچنین شرایط زمین‌شناسی ناحیه مورد نظر دارد. مشخصات ژئوتکنیکی خاک، نظیر دانه‌بندی، خاصیت خمیری، قابلیت فشردگی و مقاومت برشی و غیره با استفاده از آزمایشات آزمایشگاهی قابل تعیین است.

بخش ژئوتکنیک شرکت مهندسین مشاور پی آب نوین نیز در راستای این اهداف هم زمان با تاسیس مشاور در سال ۷۸، به عنوان زیر مجموعه‌ای بنیادی از کل سیستم، فعالیت خود را آغاز نموده است.

پس از حفر گماندها و انتقال نمونه‌های گرفته شده به آزمایشگاه دفتر مرکزی، خدمات فنی نظیر: تشریح نظری نمونه‌ها، هیدرومتری، دانه‌بندی خشک، کاساگراند، تراکم خاک (آشوب اصلاح شده)، برش مستقیم، سند باتل، پین هول ارائه می‌شود. پس از اتمام آزمایشات، داده‌های بدست آمده توسط کارشناسان مجرب بخش ژئوتکنیک تحلیل و پردازش شده و نتایج مطالعات به صورت گزارش گردآوری و ارائه می‌گردد.

## تجهیزات فنی

این بخش با استفاده از تجهیزات آزمایشگاهی که شرح آن در صفحات بعدی خواهد آمد به کسب داده‌های مورد نیاز Plaxis ، Flac ، Flac slop ، Geo Slope و پرداخته و پس از آن با بهره‌گیری از نرم‌افزارهای تخصصی از قبیل به تحلیل داده‌ها اقدام می‌نماید.



تاریخ  
۱۳۸۶/۱۱/۹  
شماره  
۱۳۲۱

ریاست جمهوری  
سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور



# کواہینا مه صلاحیت خدمات مشاوره

جانب آفایی محمد قلی زاده

میر عامل محترم شرکت پی آب نوین

با استناد به مصوبه شماره ۲۰۶۳۷/ت/۲۸۴۳۷ مورخ ۱۳۸۳/۴/۲۳، هیأت محترم وزیران

صلاحیت آن شرکت برای انجام خدمات مشاوره به شرح زیر اعلام می‌گردد.

پایه سه تخصص روئینگ با تعداد چهار کار مجاز      پایه سه تخصص ششه برداری زمینی با تعداد چهار کار مجاز

پایه سه تخصص شیلات و آبریان با تعداد چهار کار مجاز

پایه سه تخصص شبکه های آپارتمانی و زمکشی با تعداد چهار کار مجاز

پایه سه تخصص بذر سازی و سازه های دریایی با تعداد چهار کار مجاز

پایه سه تخصص کشاورزی، منابع طبیعی و دامپروری با تعداد چهار کار مجاز

پایه سه تخصص کشاورزی، منابع طبیعی و دامپروری با تعداد چهار کار مجاز

جیب این فی  
معاون امور فنی

از طرف

غلامحسین حمزه مصطفوی

مدیرکل و خبر امور مشاوران و سماکاران

اعتبار این کواہینا مه از تاریخ صدور تایید دوره ارزشیابی و حد اثربعدت چهار سال می‌باشد.



ریاست جمهوری  
سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور  
دفتر امور مشاوران و سماکاران

۸۶۱۱۹

رعایت نامی معاذ ہین نامش شخص صلاحیت و ارجاع کار مشاوران و دستورالعمل های مربوط برای دارندگان این کواہینا مه ارزی است.  
برای اطلاع از آخرین وضعیت شرکت می توانید به سایت اینترنتی [www.mprg.org](http://www.mprg.org) مراجعه نمایید.



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 Primavera و (Microsoft Project Program)**

در شرکت مهندسین مشاور پی آب نوین، افراد ذیل دارای مدارک کارشناسی مدیریت می باشند:

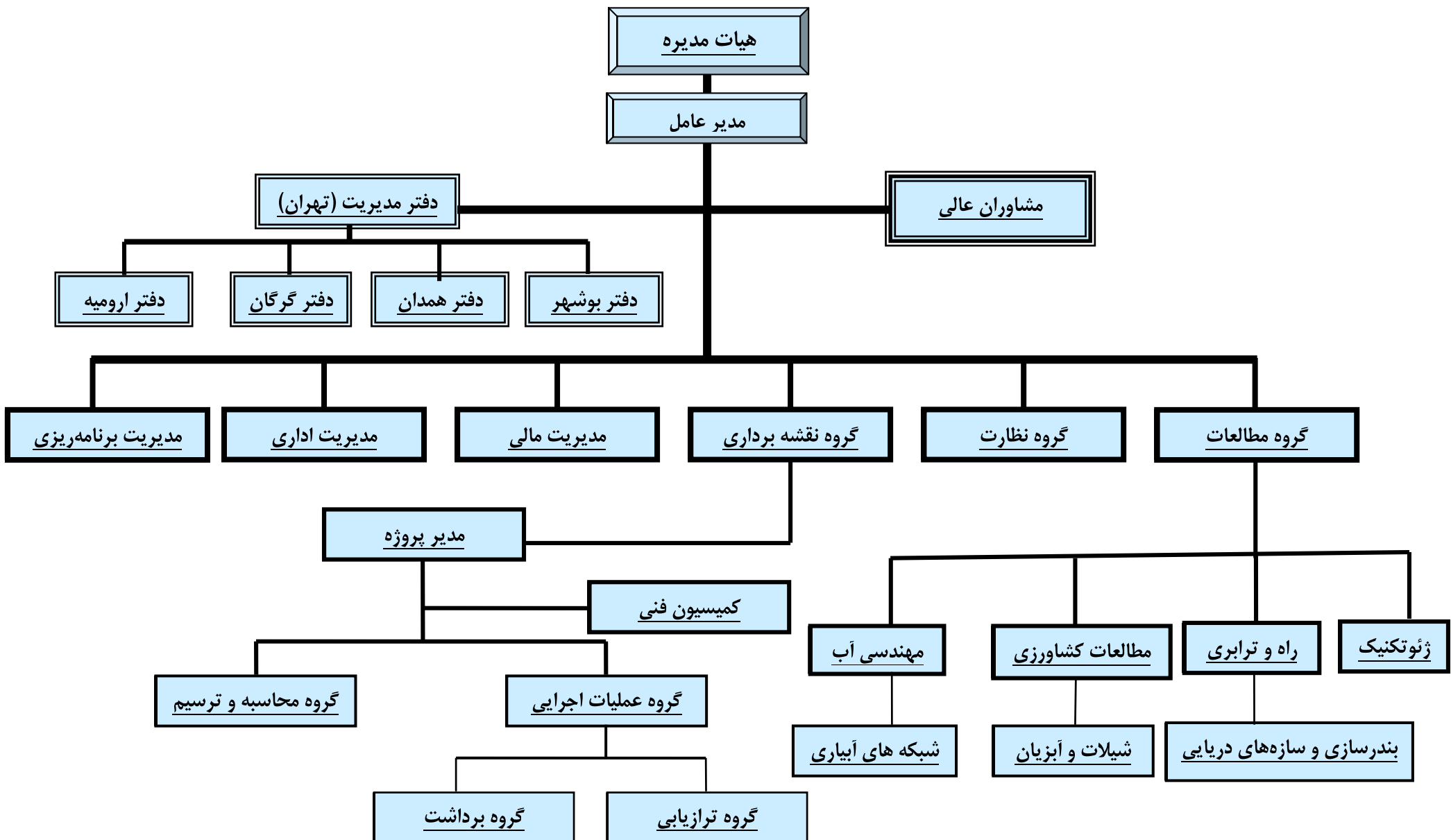
**۱ - آقای مسعود قلیزاده**

**۲ - آقای جواد جره**

**۳ - آقای بابک قنادیان**

## **آموزش و انتقال فن آوری**

مهندسين مشاور پي آب نوين آمادگي خود را جهت هرگونه آموزش و انتقال فن آوري اعلام مي دارد و مطابق روزنامه رسمي مورخ ۱۳۸۳/۵/۲۹، آموزش نيز جزئی از موضوع شرکت می باشد . در تيرماه ۱۳۸۶ سه نفر از اعضای شركت بنام محمد قلیزاده، محمدرضا حسنی و وحيد بهنیافرد موفق به اخذ گواهینامه کنترل کیفیت بتن و فن آوري بتن پيشرفته و بتن ريزى در خليج فارس از مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن شدند.





محمد قلیزاده (مدیر عامل)

[golizadeh\\_ir@yahoo.com](mailto:golizadeh_ir@yahoo.com)

بهرام قناديان (رئيس هیئت مدیره)

[bahramgh@yahoo.com](mailto:bahramgh@yahoo.com)



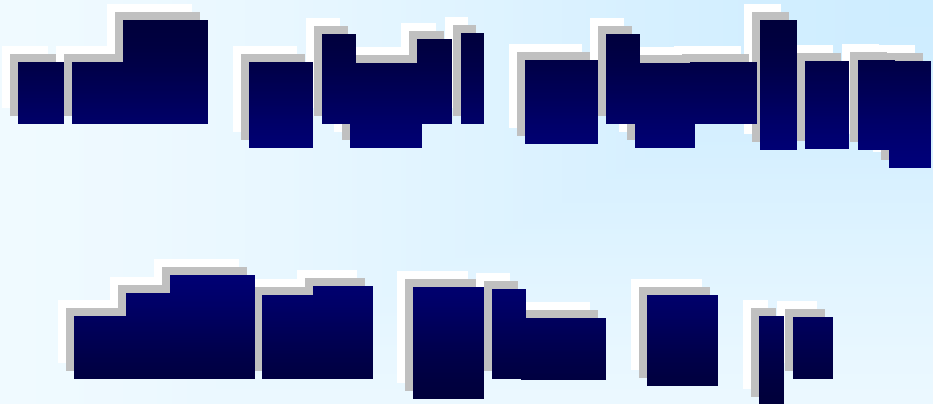
## اسامی افراد و کارشناسان کلیدی ژئوتکنیک

ردیف	نام و نام خانوادگی	کاردادانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکترا	نوع خدمات
۱	محمد قلیزاده	-	۱۳۶۴	۱۳۶۹	۱۳۸۵	کارشناس ارشد سازه‌های هیدرولیک
۲	بهرام قنادیان	-	۱۳۶۲	-	-	کارشناس سازه
۳	اردوان صادقی	-	۱۳۴۹	-	-	کارشناس زمین شناسی
۴	سید علی رضوی	-	۱۳۶۱	-	-	کارشناس سازه
۵	مهرداد قلیزاده	-	۱۳۷۰	۱۳۷۴	-	کارشناس ارشد عمران- محیط زیست
۶	مهدي سلامسيان	-	۱۳۷۳	-	-	کارشناس سازه‌های دریایی
۷	وحید بهنیافرد	-	۱۳۷۴	-	-	کارشناس ژئوتکنیک
۸	مصطفی احمدی	-	۱۳۷۴	-	-	کارشناس سازه
۹	همایون محمدیها	-	۱۳۷۶	۱۳۸۲	-	کارشناس ارشد پترولولوژی
۱۰	غلامرضا شاهرضا	-	۱۳۷۶	۱۳۷۸	-	کارشناس ارشد سازه
۱۱	مسعود برخورداری	-	۱۳۷۷	-	-	کارشناس سازه
۱۲	محمد علی اکرمی	-	۱۳۷۷	-	-	کارشناس سازه
۱۳	محمد رضا حسنی	-	۱۳۷۹	۱۳۸۲	-	کارشناس ارشد هیدرولیک
۱۴	حمید رضا ناظمی	-	۱۳۸۰	-	-	کارشناس ژئوتکنیک و GIS
۱۵	نقی اکبرزاده	-	۱۳۸۲	-	-	کارشناس زمین شناسی
۱۵	پیمان قهرمانی	-	۱۳۸۴	۱۳۸۶	-	کارشناس ارشد ژئوتکنیک
۱۶	وحید بهروز	۱۳۷۷	-	-	-	کاردان عمران
۱۷	علیرضا زنده بودی	۱۳۷۸	-	-	-	کاردان نقشه برداری



## مشخصات دیگر کارشناسان و نیروهای تمام وقت مشاور

ردیف	نام و نام خانوادگی	سال اخذ مدرک تحصیلی				نوع تخصص
		دکترا	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	
۱۶	اسdaleh قاضی مرادی	-	۱۳۷۰	۱۳۶۱	-	کارشناس ارشد مکانیک
۱۷	کریم حیدری	-	۱۳۶۶	۱۳۶۳	-	کارشناس ارشد مکانیک
۱۱	سید علی ایوبزاده	۱۳۷۸	۱۳۶۹	۱۳۶۴	-	دکتری هیدرولیک - رسوب
۱۹	علیرضا تجلی	-	-	۱۳۶۶	-	کارشناس دامپوری
۲۰	علیرضا شکوفی	-	-	۱۳۶۸	-	کارشناس هیدرولگرافی
۱۳	حمید اصلیزاده	۱۳۸۲	۱۳۷۱	۱۳۶۸	-	دکترای GIS-RS
۱۲	محمد دمیزاده	-	۱۳۷۱	-	-	کارشناس ارشد منابع طبیعی
۲۱	نرگس خاتون توکلیان	-	-	۱۳۷۲	-	کارشناس اجتماعی اقتصادی
۲۸	سعید نوروزی	-	-	۱۳۷۶	-	کارشناس شیلات
۲۷	نوشین قهرمانی	-	-	۱۳۷۹	-	کارشناس آبیاری
۲۴	فاضل میرزابی	-	۱۳۸۰	-	-	کارشناس ارشد شیلات
۲۵	شهربانو عباسی	-	-	۱۳۸۰	-	کارشناس شیلات
۳۱	رضا نوروزی	-	-	۱۳۸۱	-	کارشناس عمران
۲۹	حامد بهرامیان	-	-	۱۳۸۲	-	کارشناس عمران
۳۰	وحید بهرامیان	-	-	۱۳۸۴	-	کارشناس عمران
۲۶	محمد رضا فرزانه	-	۱۳۸۵	-	-	کارشناس ارشد شیلات
۳۳	محمد شريعتمى	-	-	-	-	نقشه بردار





## پروژه‌های ژئوتکنیکی انجام شده

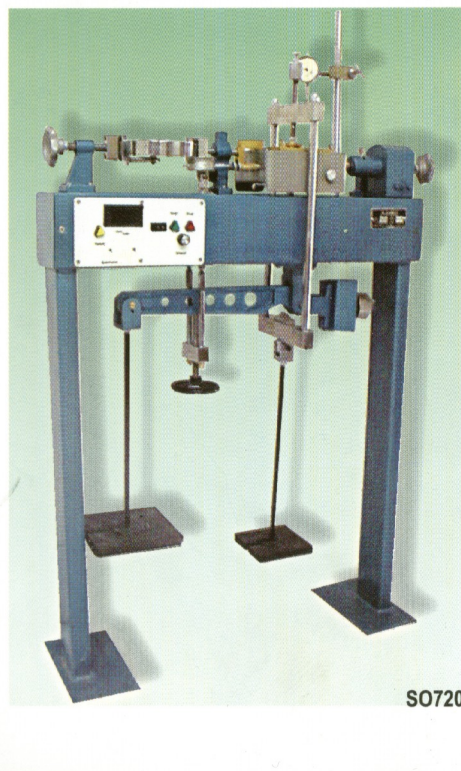
نام پروژه	مساحت (هکتار)
مطالعات ژئوتکنیک تکمیلی ساختمان مسکونی قیطریه	
مطالعات ژئوتکنیک تکمیلی برجهای ۹ طبقه تعاوی طلوع فجر (منطقه ۲۲ تهران)	
دلوار ۳	۱۰۰۰
رود شورجنوبی	۱۰۰۰
بنک برداستان	۱۰۰۰
توسعه حلہ	۱۵۰۰
شیف	۸۰۰۰
ارس	۱۰۰۰
گشوبی	۱۰۰۰
هندیجان	۶۰۰۰
مقام	۱۳۰۰
حسینه	۴۰۰۰
جلابی	۳۰۰۰
گچین	۷۰۰۰
چیرویه	۲۰۰
مزین	۱۰۰۰

همچنین مطالعات ژئوتکنیک سد خاکی قیاق په، سد خاکی زرامین، سد خاکی رسول آباد و مطالعات زمین شناسی و گزینه یابی چشمeh گوه اصفهان، کاکلستان لورستان و کردشامی چهار محال و بختیاری از دیگر پروژه‌های انجام شده توسط مهندسین مشاور پی آب نوین می‌باشد.





ردیف	نام تجهیزات	تعداد
۱	سری کامل الک	دو سری
۲	وسایل هیدرومتری	یک سری
۳	دستگاه کاساگراند	سه دستگاه
۴	ترازو با دقیق ۰،۰۱	یکدستگاه دیجیتالی پکدستگاه مکانیکی
۵	وسایل آزمایشگاه - کنترل خاکی	یک سری
۶	گرم خانه	سه دستگاه
۷	تراکم	دو دستگاه
۸	برش مستقیم $10 \times 10$	یکدستگاه
۹	پین هول (سوراخ سوزنی)	یکدستگاه
۱۰	تک محوری	یکدستگاه
۱۱	سه محوری	یکدستگاه
۱۲	تحکیم	پنج دستگاه
۱۳	سی بی آر (آزمایشگاهی)	یکدستگاه
۱۴	ارزش شنی	یکدستگاه
۱۵	مقاومت فشاری سنتگ	یکدستگاه
۱۶	پاکت پنترومتر	یکدستگاه
۱۷	توروین دستی (برش پره ای)	یکدستگاه
۱۸	بارگذاری صفحه ای	یکدستگاه
۱۹	سی بی آر (صحرایی)	یکدستگاه
۲۰	پوینت لود	یکدستگاه
۲۱	وسایل آزمایشگاه کنترل - بتنی (اسلامپ- جک بتن شکن- ۸ عدد قالب مکعبی $20 \times 20$ )	یک سری
۲۲	وسایل آزمایشگاه کنترل - آسفالت	یک سری
۲۳	دستگاه حفاری موبایل دریل (سیار)، دارای پمپ آب و دکل هیدرولیک XY1	یکدستگاه
۲۳	سری کامل SPT	یک سری



### ◀ Direct shear apparatus

ASTM D3080-BS1377

### Specification

- Max.shear effort:5000N
- Possibility of direct load, and also with a lever arm,ratio 10:1
- Shear digital display speed between 0.005-2.5 mm/min
- Safety device on the displacement and on the load systems , to prevent any possible misplacement
- Max.Vertical load:500N
- Max.Vertical load with lever arm 10:1=5500N
- Shear box and box holder completely from brass & stainless steel
- Dimensions:h1100xw350xl1200mm
- Weight:150kg

S0721, 60x60mm shear box  
 S0722,100x100mm shear box  
 S0723,50mm dia.shear box  
 S0724,60mm dia.shear box  
 S0725,100mm dia.shear box  
 S0726,60x60 mm porous stone  
 S0727,100x100mm porous stone

### Extruder marshall mould hand operated

Specimen extruder



AS200

### Pinhole dispersion test apparatus

ASTM D4647-BS 1377

A simple method of determining erodibility is the 'Pinhole Test'. This apparatus identifies clay soils which can be dispersed by water.

13

houses an enclosed

fully selected to can be comfortably > high CBR value. rejack allows the for to the test final with the handwheel.



Model	SO650
Sample size	25 x33 dia. mm
Dimensions	1200 x40 x 40 hxwxl cm
Needle	dia. 1mm
Weight	40kg

### standard penetration test (s.p.t)

DIN 4094

Weight:55kg



SO820

### ◀ Proctor compaction mould

ASTM D558, D559, D560, D698, D1557  
AASHTO T99, T134, T135, T136, T180-BS 1924, 1377

Models	S0570	S0580
Mould volume	1/30 ft <sup>3</sup>	1/13.33 ft <sup>3</sup>
Construction	All steel/threaded studs with nuts/plated	
Weight	8 kg	12 kg

### ◀ Proctor compaction

ASTM D558, D559, D698, D1557  
AASHTO T99, T134, T135, T136, T180

Models	S0590	S0600
Rammer	2inch,dia. 5.5lb	2inch,dia. 10lb
Drop	12inches	18inches
Weight	4 kg	10 kg



### Density cone apparatus

▼ ASTM D56-AASHTO T191



SO690, sand density cone 4inch  
 SO700, sand density cone 6inch  
 SO710, sand density cone 8inch  
 SO691, density tray 4inch  
 SO701, density tray 6inch  
 SO711, density tray 8inch  
 SO692, sand can 4inch  
 SO722, sand can 8inch

### Liquid limit devices

ASTM D4318,AASHTO T89-BS 1377



SO472

SO471

- SO471, Hand-operated with revolution counter
- SO472, Motorized device with revolution counter
- SO473, ASTM Plastic grooving tool

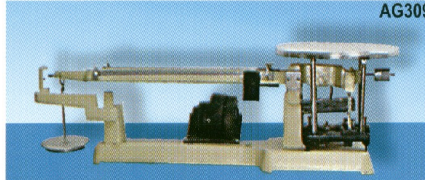


### Ovens

Models	AG101	AG102	AG103
External Dimensions	hxwxl cm 50x40x70	hxwxl cm 50x40x70	hxwxl cm 90
Internal Dimensions	hxwxl cm 37x30x45	hxwxl cm 37x30x45	hxwxl cm 50
Capacity	55 llt.	55 llt.	1
Temp. range	40-200°C	40-200°C	4
Rated power	1000 w	1000 w	2
Temp. display	No	Digital	
Shelves supplied	2	2	
Fan	No	No	
Weight	26kg	26kg	

### Heavy duty solution balance

▼ AG309



### Specification

- Capacity:20000 g
- Resolution:1.0 g
- Overall dimen.:h28xw864xl280cm
- Weight:20kg



### Mechanical analysis stirrer

▼ ASTM D422-AASHTO T88

SO510



### Hydraulic extruder

Sample extruder for 6,4 inch compaction mould



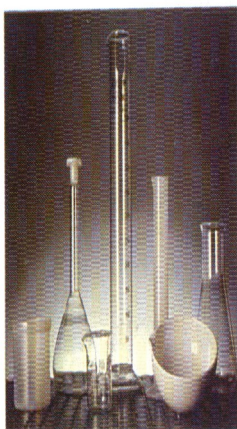
### Aluminium cans

GE121:60mm  
GE122:80mm  
GE123:100mm



### Aluminium scoops

GE111:small  
GE112:big



### Measuring cylinders

GE221:50ml  
GE222:100ml  
GE223:250ml  
GE224:500ml  
GE225:1000ml  
GE226:2000ml

### beakers

GE231:100ml  
GE232:400ml  
GE233:600ml  
GE234:800ml  
GE235:1000ml

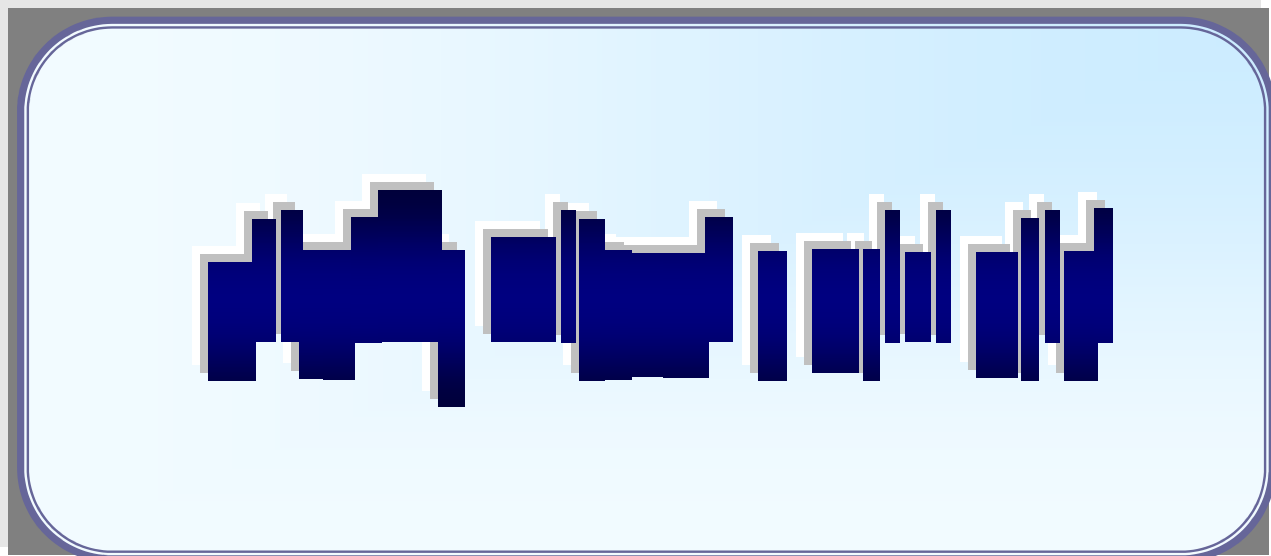


### Sieves

ASTM E11

Frame dia.	8 inch	12 inch	16 inch
Frame material	Stainless steel	Stainless steel	Brass
Wire material	Stainless steel	Stainless steel	Brass

- Azemoun woven wire mesh based on American Standard sieves series, shown in the following tabl
- Azemoun sieves are available in the following diameters: 8,12 and 16 inches (200,300 and 460 mm), which is manufactured to ASTM.
- Azemoun test sieve frames are supplied in stainless steel and woven wire mesh test sieves can be provided on request at the time of order among these materials:Stainless Steel 304 Brass, on the other hand we can produce test sieves based on other standards and for special orders.





## ۱. تجهیزات اداری

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

## ۲. تجهیزات نقشه برداری

۸ دستگاه	دوربین تودولیت
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 الکتریکی
۱ دستگاه	دستگاه پرتاپل توری سنج
۱ دستگاه	دستگاه پرتاپل اکسیژن سنج
	سایر لوازم ( منشور ، ژالون و غیره )

## ۳. متفرقه

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

## ۴. تجهیزات دیداری و شنیداری، آموزشی و ارتباطات

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



## 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 طرحها
- 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 (ADSL) بطور پیوسته و کامل در تمام ساعت روز
- صفحات اینترنتی در سایت شرکت [www.peyabnovin.com](http://www.peyabnovin.com)

### تدارک نرم افزارهای تخصصی قوی در زمینه‌های

- ژئوتکنیک
- مهندسی رودخانه
- عمران و راه
- آبیاری و زهکشی
- آب رسانی
- سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)
- آرشیو اسناد
- شبکه کامپیوترا
- ساختمان
- بندرسازی و سازه‌های دریایی

### ساختمان اداری تهران

### دفاتر و حوزه‌های ارتباطی در سایر استان‌ها

دفتر ارومیه

دفتر همدان

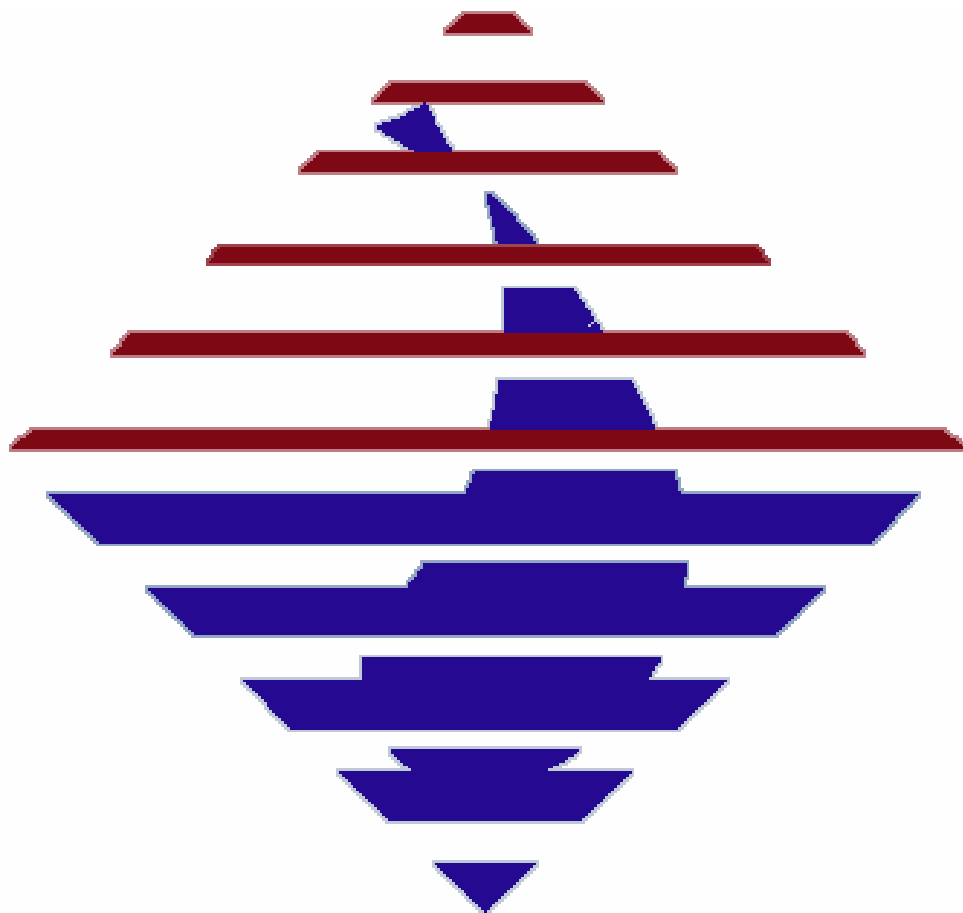
دفتر بوشهر



دفتر خرم آباد

دفتر گرگان





## مهندسين مشاور پي آب نوين

### آدرس و تلفن های دفترهای شرکت :

دفتر مرکزی: تهران - انتهای خیابان فاطمی غربی - خیابان شهید اعتمادزاده - پلاک ۳۳ - طبقه دوم  
تلفن: ۰۲۱-۶۶۹۰۴۷۷۱ - ۰۲۱-۶۶۹۰۴۷۶۸ دورنما

دفتر بوشهر: بوشهر - کوی دانشگاه - خیابان خلیج فارس - روبروی پارک شغاب - کوچه املاک شایان - پلاک ۵ - دست چپ

تلفن: ۰۷۷۱-۴۵۷۴۷۵۹ دورنما : ۰۷۷۱-۴۵۷۴۷۶۰ نشانی پایگاه اطلاع رسانی:  
[www.peyabnovin.com](http://www.peyabnovin.com)