



مہندسین مشاور فراطیف آگرین

مهندسين مشاور فراطيف آرين

**Farateyf Agrin Consultant Engineers**

[info@farateyf.com](mailto:info@farateyf.com)

[www.farateyf.com](http://www.farateyf.com)

## مشخصات شرکت

نام شرکت : مهندسین مشاور فراطیف آگرین

شماره ثبت : ۱۲۰۴۲

تاریخ تاسیس : ۱۳۹۱

شناسه ملی : ۱۰۶۳۰۱۸۰۶۹۰

مدیر عامل : دکتر فرشاد مهرابی

محل شرکت : کرمان، خیابان استقلال، کوچه ۲، جنوبی ۱، غربی ۳، پلاک ۱۵

کد پستی : ۷۶۱۷۷۹۸۴۳۳

تلفن : ۰۳۴-۳۲۴۵۴۴۷۹

فکس : ۰۳۴-۳۲۴۷۲۲۰۹

همراه مدیر عامل : ۰۹۱۳۱۴۰۶۱۹۷

پست الکترونیک : farateyf@gmail.com

مطالعات، طراحی، نظارت، مشاوره، ارزیابی، مقاوم سازی، بهسازی لرزه ای، پدافند غیرعامل، مدیریت طرح و ساخت، ارزیابی خطر پذیری، مدیریت ریسک و بررسی خرابی پیش رونده کلیه پروژه های عمرانی شامل پروژه های ساختمانی (آموزشی، اداری، تجاری، درمانی، مسکونی، نظامی، ورزشی، صنعتی و ...)، راه سازی، راه آهن، مترو، مونو ریل، فرودگاه، ترافیک و حمل و نقل، شهر سازی، طراحی شهری، معماری داخلی، آثار باستانی فرهنگی تاریخی، بندرسازی و سازه های دریایی، پل، تونل، سد، شبکه های توزیع نیرو (آب، برق، گاز، نفت و ...)، تاسیسات ( آب و فاضلاب، برق، مکانیک و ...)، سازه، ژئوفیزیک، زمین شناسی، ژئوتکنیک، نقشه برداری، سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS)



# گواهینامه ها



شماره: ۲۲۷۵۱۹

تاریخ: ۹۵/۰۶/۳۱

دولت جمهوری  
سازمان برنامه و بودجه کشور  
سازمان برنامه و بودجه استان کرمان



# گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره ساجات

جناب آقای فرهاد مهربانی

مدیرعامل محترم شرکت مهندسی مشاور فراطیف آکرین

شماره ثبت: ۱۲۰۴

با استناد به مصوبه شماره ۶۳۷/ت/۲۰۶۳۷ مورخ ۵۲/۸۲۳۲۷ مورخ ۱۳۸۳/۴/۲۳ بیست و نهمین وزیران و با توجه به احراز شرایط لازم و تمهید صلاحیت آن شرکت در سلاز جامع تخصص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی بر این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام خدمات مشاوره از تاریخ صدور این گواهینامه تا پایان دوره ارزشیابی به مدت چهار سال اعلام می گردد.

شماره ملی شرکت: ۱۰۶۳۰۱۸۰۶۹۰

لطفاً برای مشاهده جزئیات گواهینامه ماده برپایه <http://sajar.mporg.ir> مراجعه فرمایید.

رعایت مفاد قانون برگزاری مناقصات بر شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ آیین نامه ای اجرایی مربوط و ظرفیت کاری مجاز در ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

جناب آقای  
دکتر سیدان برنامه و بودجه استان کرمان

- مرکز تغییر در کتب و سهام شرکت و اطلاعات اعتبار آوران (در حال) به استناد به کلان اعتبار آوران باید حداکثر ظرف سه ماهه سلاز صلاحیت <http://sajar.mporg.ir> ثبت شود. در غیر این صورت گواهینامه منقضی اعتبار است. حقوق وادامه به حداکثر ظرف سه ماه پس از انعقاد قرارداد صورت. ثبت می بعد پس از تکمیل کار فرماید. سلاز صلاحیت ثبت شود. تا زمان آنا انجام تمام تخصص صلاحیت دوره صدور آرا زمانی ظرفیت منظور شود.
- در صورت نیاز به مطالب این گواهینامه اطلاعات موجود در <http://sajar.mporg.ir> اطلاعات و اطلاعات و اطلاعات در دسترس است.

به خدمات ثبت مرکز گواهینامه آید فرماید.

## گواهینامه صلاحیت موضوع ماده ۴ قانون حمایت از احیاء بهسازی و نوسازی بافت های فرسوده و ناکارآمد شهری

شخصیت :  حقیقی  حقوقی

نام : مهندسین مشاور فراطیف آگترین

شماره ثبت : ۱۲۰۴۱

به مدیریت : فرشاد مهربانی

شناسه ملی : ۱۰۶۳۰۱۸۰۶۹۰

به شماره شناسنامه : ۱۴۷۴۴

مصدره از : کرمان

محل صدور/ثبت : کرمان

کد ملی : ۲۹۹۰۵۵۹۷۱۱

متولد سال : ۱۳۵۲

نام پدر : محمد حسین

شماره پروانه : ۹۶-۲۳-۰۰۰۱-۵

تاریخ صدور گواهی صلاحیت : ۹۶/۰۱/۱۵

تاریخ آخرین تمدید گواهی صلاحیت : -

تاریخ پایان اعتبار : ۹۷/۰۱/۱۵



رتبه

پنج

**محمد سعید ایزدی**

معاون وزیر و  
مدیرعامل شرکت مادر تخصصی  
عمران و بهسازی شهری ایران

دارنده گواهینامه با رعایت حدود صلاحیت و ظرفیت بر اساس رتبه کسب شده به استناد ماده ۴ قانون حمایت از احیاء، بهسازی و نوسازی بافت های فرسوده شهری می تواند در زمینه اختیاراتی که از سوی مجریان طرح های احیاء، بهسازی و نوسازی (شرکت مادر تخصصی عمران و بهسازی شهری ایران و شهرداری ها) واگذار خواهد شد، مطابق قوانین و مقررات و دستورالعمل های مربوطه فعالیت نماید.

**توجه :** جهت کنترل صحت این گواهینامه و اطلاع از صلاحیت و ظرفیت اشخاص حقیقی و حقوقی به سایت [www.udrc.ir](http://www.udrc.ir) مراجعه و یا شماره ملی/ شناسه ملی این گواهینامه را به شماره ۳۰۰۵۸۶۱۲ پیامک نمایید.



وزارت کشور  
استانداری کرمان  
معاونت امور عمرانی  
اداره کل فنی استاندارد

## گواهینامه تشخیص صلاحیت و طبقه بندی مشاوران شخص حقیقی

جناب آقای فرهاد مهرابی مشاور شخص حقیقی با کد شماره ۲۱۵

با توجه به بررسی مدارک و اسناد پرونده و به استناد آئین نامه تشخیص صلاحیت مشاوران مصوبه شماره ۲۰۶۳۷/ت/۲۸۴۳۷ هـ مورخ ۸۳/۴/۲۳ هیئت محترم وزیران بدین وسیله صلاحیت نامبرده به شرح زیر ابلاغ می گردد.

گروه	تخصص	پایه مجاز	تعداد کار مجاز	حداکثر مبلغ مناسب (میلیون ریال)	حداکثر حق الزحمه (میلیون ریال)
شهر سازی و معماری	مقام سازی	۳	۱	—	۲۴۰

شرح خدمات: انجام مقدمات ارزیابی لایحه ای، تهیه طرح بهسازی، تهیه جزئیات اجرایی نظارت بر اجرا برآورد ریالی طرح های مقاوم سازی، تهیه دستورالعملهای فنی، بازیابی دستورالعملهای فنی تهیه شناسنامه فنی تهیه نقشه های چون ساخت، بررسی نتایج سونداز تولید نرم افزارهای تخصصی ارزیابی سریع

نماینده مذکور میگردد نامبرده موظف می باشد موارد ذیل را دقیقاً رعایت نموده و در صورت تفرغ طبق مقررات با آن مشاور رفتار فواید شود.

۱- رعایت تعداد کارمجاز و حداکثر مبلغ مناسب یا حق الزحمه الزامی می باشد (کارهای با پیشرفت ۷۰٪ یا بیشتر درمحاسبه تعداد کار منظور نمی شود)

۲- به استناد دستورالعمل ارزشیابی پیمانکاران پخشنامه شماره ۱۵۱۵۸/۱۰ مورخ ۱۳۸۲/۲/۲۲ کلیه مشاوران موظفند فرم شماره یک پیوست دستورالعمل مزبور را اکتیای هر سال برای هر پروژه، باره درجند از پیشرفت کار - برای پیمانکار مربوط تکمیل و به گروه امور مشاوران و پیمانکاران این سازمان ارسال نمایند.

۳- مهندسین مشاور موظفند در زمان شروع، میانی و پایانی هر پروژه در دست اجرا گزارشی از وضعیت، مشخصات عمومی و فنی پروژه را جهت کنترل ظرفیت به گروه امور مشاوران و پیمانکاران این سازمان ارسال کنند.

۴- ارجاع کار به مشاوران بر اساس آئین نامه بند ۱۵ ماده (۲۹) قانون برگزاری مناقصات مصوبه شماره ۱۳۱۷۸ت/۱۳۱۶۲ هـ مورخ ۸۵/۷/۱۶ صورت می گیرد و رعایت کلیه ضوابط و مقررات این آئین نامه لازم الاجرا می باشد.

۵- برای تمدید گواهینامه، ارتقاء پایه بررسی مجدد پرونده، رعایت ضوابط نظام فنی و اجرایی، کیفیت اجرای کار، ارزشیابی، توان افراد فنی ... مورد ملاحظه قرار خواهد گرفت.

مجمین لازم به ذکر است صلاحیت نامبرده به صورت موقت صادر شده و این گواهینامه فقط تا تاریخ ۹۱/۱۲/۲۹ معتبر است

این گواهینامه مشاوره ای به شماره ۱۵۸۰۰۰۰۰۰۰۰ مورخ ۸۸/۴/۲۳ جهت ارائه به دستگاه های اجرایی استان و استان های همجوار صادر شده و هیچگونه ارزش دیگری ندارد.

سید مصطفی بیت الهی موسوی  
مدیر کل فنی استاندارد







# اهداف و استراتژی ها

<p style="text-align: center;"><b>اهداف بلند مدت</b></p>	<p>۱- تدوین استانداردهای مرتبط بر اساس بانک اطلاعاتی تجربیات و گردآوری آرشیو معتبر اسناد و مدارک فنی و علمی مطابق استانداردهای ملی و بین المللی</p> <p>۲- برقراری ارتباط با دانشگاه ها و موسسات تحقیقاتی داخل و خارج</p> <p>۳- نمایش توان رقابتی خود و جامعه مهندسان کشور در صحنه های ملی و بین المللی</p> <p>۴- شرکت در مناقصات بین المللی و ارائه خدمات مهندسی برون مرزی</p>
<p style="text-align: center;"><b>اهداف میان مدت</b></p>	<p>۱- ارتقاء سطح دانش علمی و فنی و پرورش خلاقیت کارکنان</p> <p>۲- ارتقاء موقعیت شرکت در داخل و خارج کشور</p> <p>۳- ارتقاء منافع سالیانه هر سهم</p> <p>۴- توسعه متوازن بر اساس نیازهای جدید جامعه مهندسی و کارفرمایان</p> <p>۵- استفاده از خرد جمعی و مشورت در برنامه های جاری شرکت</p>
<p style="text-align: center;"><b>اهداف کوتاه مدت</b></p>	<p>۱- ارائه خدمات مشاوره با کیفیت مطلوب مطابق استانداردهای روز بین المللی و ملی</p> <p>۲- شناخت نیازهای عمرانی در حوزه فعالیت شرکت بر اساس خواسته های کارفرمایان و فن آوری روز</p> <p>۳- ارائه خدمات مهندسی در زمینه های بین رشته ای</p> <p>۴- توسعه کمی با حفظ سطح کیفی خدمات</p>



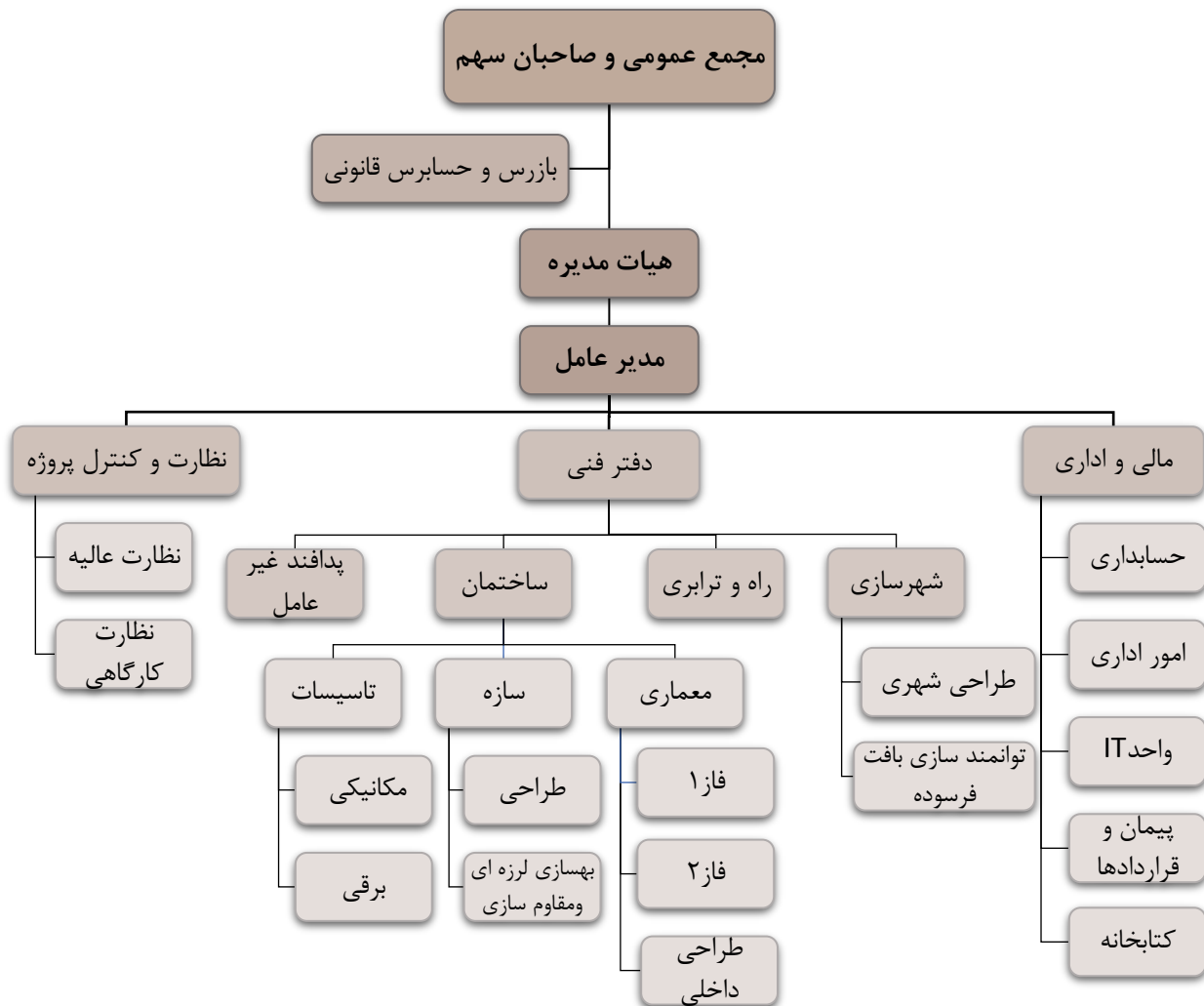
### استراتژی شرکت در جهت دستیابی به اهداف:

- ۱- افزایش نرخ بهره‌برداری از ظرفیت‌های موجود شرکت در قالب اولویت‌های بلندمدت جمهوری اسلامی ایران.
- ۲- ارائه خدمات مهندسی، فنی، مشاوره‌ای در بالاترین سطح کیفیت .
- ۳- تلاش مستمر در جهت اخذ صلاحیت و گواهینامه‌های حرفه‌ای داخلی و بین‌المللی به‌عنوان گامی عملیاتی برای توسعه حوزه‌های فعالیت و عرضه خدمات شرکت.
- ۴- تحقق اصل آموزش مستمر و فراگیر در تمام سطوح شغلی و تقویت و تجهیز امکانات و قابلیت‌های آموزش در شرکت.
- ۵- ایجاد ظرفیت‌های جدید طراحی، مهندسی و تحقیقاتی بر اساس رویکردهای این برنامه.
- ۶- سرمایه‌گذاری در پروژه‌های اطلاعاتی، تکنولوژیکی، توسعه نیروی انسانی و ... به منظور ورود به کلاس جهانی.
- ۷- همراه شدن با آخرین دست‌آورد‌های علمی، فنی، و ابزاری جهت ارتقاء سطح فعالیت‌های حرفه‌ای.
- ۸- ارزیابی و بازنگری مداوم گام‌ها و مراحل پیشرفت به منظور تطابق با اهداف و سیاست‌های شرکت.





# چارت سازمانی



## چارت سازمانی شرکت

اعضای اصلی شرکت

هیئت مدیره

فرشاد مهرابی (دکتری سازه)

علیرضا اوحدی (دکتری سازه) (رئیس هیئت مدیره)

علیرضا عزیزی (مهندسی برق)

مدیر عامل

فرشاد مهرابی (دکتری سازه)

راه و ترابری

محمد رضا خسروی مشیزی (دکتری سازه)

شهرسازی

نگین مینایی (دکتری شهرسازی)

پدافند غیرعامل

علیرضا اوحدی (دکتری سازه)

سازه

فرشاد مهرابی (دکتری سازه)

معماری

لیلی ایرانمنش (کارشناس ارشد معماری)

تاسیسات

اکبر کوهستانی (دکتری مکانیک)

مالی و اداری

شهرزاد برومند (کارشناس ارشد مدیریت)

نظارت و کنترل پروژه

عبدالحسین فاضلی (کارشناس ارشد عمران)

دفتر فنی

دپارتمان ساختمان

مالی و اداری

نظارت و کنترل پروژه

مدیران داخلی شرکت



## اعضای گروه معماری و شهرسازی

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	رشته	سابقه کار
۱	نگین مینایی	دکتری	شهرسازی	۱۸ سال
۲	پونه پورسیستانی	کارشناس ارشد	معماری	۱۴ سال
۳	لیلی ایرانمنش	کارشناسی ارشد	معماری	۱۳ سال
۴	فهیمة اسکندری	کارشناسی ارشد	معماری	۱۲ سال
۵	ژیلا ژند	کارشناسی	معماری	۶ سال

## اعضای گروه عمران و سازه

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	رشته	سابقه کار
۱	فرشاد مهرابی	دکتری	سازه	۲۳ سال
۲	علیرضا اوحدی	دکتری	سازه	۲۲ سال
۳	محمد رضا خسروی	دکتری	سازه	۲۰ سال
۴	سحر محمدی	کارشناسی	مهندسی عمران	۳ سال

## اعضای گروه تاسیسات

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	رشته	سابقه کار
۱	اکبر کوهستانی	دکتری	مهندسی مکانیک	۱۵ سال
۲	علیرضا عزیزی	کارشناسی	مهندسی برق	۹ سال
۳	محدثه منظری توکلی	کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک	۱۲ سال
۴	زهره فرقانی	کارشناسی	مهندسی مکانیک	۱۱ سال
۵	مصطفی شبانی	کارشناسی	مهندسی مکانیک	۶ سال



## اعضای گروه نظارت و کنترل پروژه

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	رشته	سابقه کار
۱	عبدالحسین فاضلی	کارشناسی ارشد	مهندسی عمران	۲۵ سال
۲	رامین علیرضایی	کارشناسی	مهندسی عمران	۳ سال
۳	حمید ریگی	کارشناسی	مهندسی عمران	۷ سال
۴	حمید رضامومن زاده	کارشناسی	مهندسی عمران	۵ سال
۵	دادخدا شهریاری	کارشناسی	مهندسی عمران	۷ سال
۶	هادی شاهرخی	کارشناسی	مهندسی عمران	۵ سال
۷	محسن امیری گازکهنی	کارشناسی	مهندسی عمران	۴ سال
۸	علی عقابی	کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک	۱۱ سال
۹	محمد ارجمند کرمانی	کارشناسی	مهندسی مکانیک	۳۱ سال
۱۰	محمدباقر تیموری	کارشناسی	مهندسی عمران	۶ سال
۱۱	محمد رضا وکیلی	کارشناسی ارشد	مهندسی عمران	۱۵ سال
۱۲	میلاد خالقی	کارشناسی ارشد	مهندسی برق	۱۴ سال
۱۳	محمد مهدی فلسفی	کارشناسی ارشد	مهندسی معماری	۱۲ سال
۱۴	عماد شهبایی	کارشناسی ارشد	مهندسی کشاورزی	۶ سال
۱۵	اکرم بازدار	کارشناسی ارشد	مهندسی عمران	۱۰ سال


## اعضای گروه مالی و اداری

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	رشته	سابقه کار
۱	شهرزاد برومند	کارشناسی ارشد	مدیریت	۴ سال
۲	هانیه همدمی	کارشناسی	علوم اجتماعی	۱ سال
۳	مرضیه ایرانمنش	دیپلم	بازرگانی	۱۲ سال
۴	مزگان باقری	کارشناسی	حسابداری	۲ سال

# اعضای تخصصی شرکت

	<b>مدیرعامل</b>				
	تاریخ تولد	شماره شناسنامه	نام پدر	نام و نام خانوادگی	مشخصات فردی
		۱۳۵۲	۱۴۷۴۴	محمد حسین	
دانشگاه	گرایش	رشته	مقطع	سوابق تحصیلی	
شهید باهنر	مهندسی عمران	مهندسی عمران	کارشناسی		
آزاد کرمان	سازه	مهندسی عمران	کارشناسی ارشد		
دانشگاه سمنان	سازه	مهندسی عمران	دکتری		
<p>۱- عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد از سال ۱۳۸۳ تا کنون</p> <p>۲- مدیر عامل شرکت مهندسين مشاور فراطيف آگرين</p> <p>۳- عضو و دارای پروانه اشتغال پایه یک مهندسی عمران سازمان نظام مهندسی</p> <p>۴- دارای گواهی صلاحیت شخص حقیقی مقاوم ساز</p>				سوابق کاری اجرایی تخصصی	

	<b>هیئت مدیره</b>				<b>مشخصات فردی</b>
	<b>تاریخ تولد</b>	<b>شماره شناسنامه</b>	<b>نام پدر</b>	<b>نام و نام خانوادگی</b>	
	۱۳۵۲	۵۹۹	بیژن	علیرضا اوحدی	
<b>دانشگاه</b>	<b>گرایش</b>		<b>رشته</b>	<b>مقطع</b>	<b>سوابق تحصیلی</b>
شهید باهنر	مهندسی عمران		مهندسی عمران	کارشناسی	
آزاد کرمان	سازه		مهندسی عمران	کارشناسی ارشد	
دانشگاه لندن انگلستان	سازه		مهندسی عمران	دکتری	
<p>۱- عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی</p> <p>۲- مدیر گروه طراحی سازه شرکت مهندسی مشاور فراطیف آگرین</p> <p>۳- عضو و دارای پروانه اشتغال پایه یک مهندسی عمران سازمان نظام مهندسی</p>					<b>سوابق کاری اجرایی تخصصی</b>

	<b>هیئت مدیره</b>				
	تاریخ تولد	شماره شناسنامه	نام پدر	نام و نام خانوادگی	مشخصات فردی
	۱۳۶۶	۷۱۶۳	محمد	علیرضا عزیزی زاده	
دانشگاه	گرایش	رشته	مقطع	سوابق تحصیلی	
آزاد کرمان	الکترونیک	مهندسی برق	کارشناسی		
<p>۱- مدیر کنترل کارخانه کک سازی طبس</p> <p>۲- مدیر فنی شرکت پارسیان سیستم</p> <p>۳- عضو گروه طراحی تاسیسات برقی شرکت مهندسین مشاور فراطیف آگرین</p> <p>۴- طراحی و نظارت سیستم های الکترونیکی ساختمان های مسکونی و تجاری</p>				سوابق کاری اجرایی تخصصی	





مدیر گروه مالی و اداری

مشخصات فردی	نام و نام خانوادگی	نام پدر	شماره شناسنامه	تاریخ تولد
	شهرزاد برومند	حشمت ا...	۹۴۱	۱۳۵۶
سوابق تحصیلی	مقطع	رشته	گرایش	دانشگاه
	کارشناسی	مدیریت	مدیریت بازرگانی	آزاد کرمان
	کارشناسی ارشد	مدیریت	MBA	آزاد کرمان
سوابق کاری اجرایی تخصصی	مدیر امور قراردادهای شرکت مهندسین مشاور فراطیف آگرین			

مدیر گروه معماری و شهرسازی



	مشخصات فردی			
	نام و نام خانوادگی	نام پدر	شماره شناسنامه	تاریخ تولد
	لیلی ایرانمنش	احمد	۵	۱۳۵۶
سوابق تحصیلی	مقطع	رشته	گرایش	دانشگاه
	کارشناسی ارشد	مهندسی معماری (پیوسته)	مهندسی معماری	آزاد کرمان
سوابق کاری اجرایی تخصصی	<p>۱- عضو گروه طراحی شرکت مهندسین مشاور فراطیف آگرین</p> <p>۲- عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد</p>			



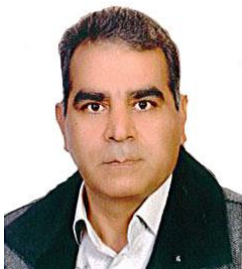


مدیر گروه راه و ترابری

مشخصات فردی	نام و نام خانوادگی	نام پدر	شماره شناسنامه	تاریخ تولد
	محمد رضا خسروی	بهرام	۲۵۳	۱۳۵۶
سوابق تحصیلی	مقطع	رشته	گرایش	دانشگاه
	کارشناسی	مهندسی عمران	مهندسی عمران	شهید باهنر
	کارشناسی ارشد	مهندسی عمران	سازه	بین المللی امام خمینی
	دانشجوی دکتری	مهندسی عمران	سازه	شهید باهنر کرمان
سوابق کاری اجرایی تخصصی	<p>۱- عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد از سال ۱۳۸۳</p> <p>۲- عضو گروه طراحی سازه شرکت مهندسی مشاور فراطیف آفرین</p> <p>۳- عضو و دارای پروانه پایه یک مهندسی عمران سازمان نظام مهندسی</p>			



مدیر گروه نظارت و کنترل پروژه



مشخصات فردی	نام و نام خانوادگی	نام پدر	شماره شناسنامه	تاریخ تولد
	عبدالحسین فاضلی	یدالله	۱	۱۳۵۰
سوابق تحصیلی	مقطع	رشته	گرایش	دانشگاه
	کارشناسی	مهندسی عمران	مهندسی عمران	باهر کرمان
	کارشناسی ارشد	مهندسی عمران	سازه‌های هیدرولیکی	باهر کرمان
سوابق کاری اجرائی تخصصی	<p>۱- عضو گروه نظارت شرکت مهندسین مشاور فراطیف آگرین</p> <p>۲- عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد</p>			



مدیر گروه تاسیسات				
مشخصات فردی	نام و نام خانوادگی	نام پدر	شماره شناسنامه	تاریخ تولد
		اکبر کوهستانی	یارمحمد	۶۸۴
سوابق تحصیلی	مقطع	رشته	گرایش	دانشگاه
	کارشناسی	مهندسی مکانیک	مکانیک	صنعتی امیرکبیر
	کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک	تبدیل انرژی	فنی تهران
	دکتری	مهندسی مکانیک	تبدیل انرژی	شهید باهنر کرمان
سوابق کاری اجرایی تخصصی	۱- عضو و دارای پروانه پایه یک مهندسی مکانیک سازمان نظام مهندسی			
	۲- عضو کمیته آموزش نظام مهندسی			
	۳- طراحی بیش از ۲۰۰۰۰۰ مترمربع نقشه های تاسیسات مکانیکی			



# فعالیت های تخصصی

۱- مطالعات

۲- طراحی

۳- بهسازی لرزه ای و مقاوم سازی

۴- نظارت

زمینه فعالیت های تخصصی  
شرکت

## خلاصه رزومه تخصصی شرکت در زمینه بهسازی لرزه ای و مقاوم سازی:

ردیف	عنوان پروژه	کارفرما	سال
۱	بهسازی لرزه ای پست های برق زمینی مهدیه و ترمینال (۲۰۰مترمربع)	شرکت برق	۹۸
۲	مقاوم سازی فونداسیون مجموعه ورزشی کارگران سیرجان (۲۰۰۰ متر مربع)	اداره کل کار و تعاون	۹۸
۳	مقاوم سازی ساختمان خانم دکتر غفاری (۴۰۰مترمربع)	خصوصی	۹۸
۴	پل آسیب دیده انبار نفت شهید احمدی روشن (دهانه ۳۰ متری)	شرکت نفت	۹۶
۵	مقاوم سازی کتابخانه دانشگاه شهید باهنر (۳۰۰۰متر مربع)	دانشگاه شهید باهنر	۹۵
۶	بهسازی لرزه ای بیمارستان کرمان درمان (۶۵۰۰مترمربع)	علوم پزشکی	۹۴

## خلاصه رزومه تخصصی شرکت در زمینه طراحی:

ردیف	عنوان پروژه	کارفرما	سال
۱	ساختمان تجاری و اداری (۲۰۰۰۰ متر مربع)	خصوصی	
۲	ساختمانهای مسکونی (۱۰۰۰۰۰ متر مربع)	خصوصی	
۳	داروخانه و کلینیک درمانی هلال احمر کرمان (۳۲۸۰ متر مربع)	هلال احمر	۹۸
۴	ساختمان بازداشتگاه فرماندهی انتظامی شهر بابک (۵۰۰ متر مربع)	اداره کل مسکن و شهرسازی	۹۷
۵	فاز ۱ و ۲ کلانتری زرنند (۹۳۵ متر مربع)	نیروی انتظامی	۹۶
۶	مجتمع پزشکی باران	خصوصی	۹۶
۷	ساختمان های اداری هلال احمر فهرج و بافت (۲۳۳۵ متر مربع)	هلال احمر	۹۶
۸	بیمارستان کرمان درمان (۶۵۰۰ متر مربع)	علوم پزشکی	۹۴
۹	مرکز شبانه روزی تسهیلات زایمانی شهرستان گلبافت (۱۰۵۲ متر مربع)	علوم پزشکی	۹۴
۱۰	مرکز بهداشت شهرستان شهر بابک (۸۲۰ متر مربع)	علوم پزشکی	۹۴

## خلاصه رزومه تخصصی شرکت در زمینه نظارت:

ردیف	عنوان پروژه	کارفرما	سال
۱	۱۲۰۰۰۰ مترمربع ساختمانهای مسکونی، تجاری و اداری	خصوصی	
۲	تکمیل استخر مجموعه ورزشی کارگران سیرجان	اداره کل کار و تعاون	۹۸
۳	نظارت بر اجرای حفاری شبکه فاضلاب	شهرداری	۹۸
۴	پل آسیب دیده انبار نفت شهید احمدی روشن	شرکت نفت	۹۷
۵	پروژه های نوسازی مدارس شهرستان کهنوج	نوسازی مدارس	۹۷
۶	پروژه های نوسازی مدارس شهرستان بم	نوسازی مدارس	۹۷
۷	پروژه های نوسازی مدارس شهرستان ریگان	نوسازی مدارس	۹۷
۸	پروژه های نوسازی مدارس شهرستان رودبار	نوسازی مدارس	۹۷
۹	پروژه های نوسازی مدارس شهرستان بافت	نوسازی مدارس	۹۷
۱۰	پروژه های نوسازی مدارس شهرستان رابر	نوسازی مدارس	۹۷
۱۱	پروژه های نوسازی مدارس شهرستان کرمان	نوسازی مدارس	۹۷
۱۲	پروژه های نوسازی مدارس شهرستان شهداد	نوسازی مدارس	۹۷
۱۳	پروژه های نوسازی مدارس شهرستان گلبافت	نوسازی مدارس	۹۷



### خلاصه رزومه تخصصی شرکت در زمینه مطالعات:

ردیف	عنوان پروژه	کارفرما	سال
۱	تعیین ظرفیت باربری موجود پل های بتنی با توجه به عوامل فرسایش	اداره کل راهداری استان کرمان	۹۸
۲	تهیه طرح توجیهی، اقتصادی، فرهنگی و اجتماعی مجتمع تجاری و رفاهی	خصوصی	۹۷
۳	تهیه طرح توجیهی، اقتصادی، فرهنگی و اجتماعی مجتمع گردشگری	خصوصی	۹۶

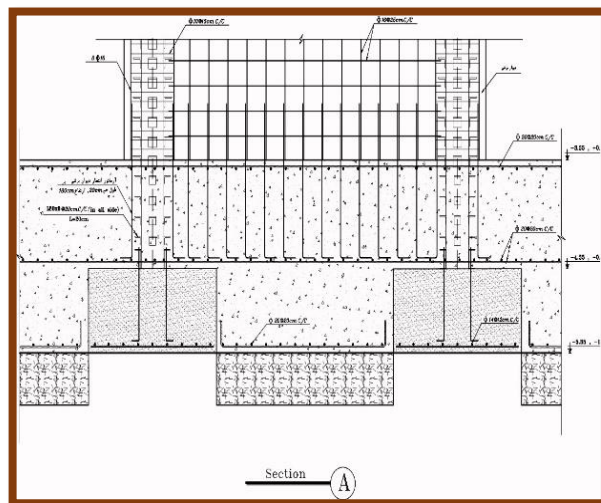
### خلاصه رزومه علمی پژوهشی شرکت:

برگزاری دوره آموزشی مقاوم سازی ساختمان ها برای کارکنان اداره راه و شهرسازی کرمان
همکاری در برگزاری ۳ کنفرانس ملی تخصصی
گذراندن بیش از ۱۰۰ ساعت دوره های تخصصی
چاپ ده ها مقاله علمی در زمینه مقاوم سازی در مجلات و کنفرانس های ملی و بین المللی

نمونه پروژه‌های انجام شده

## نمونه پروژه‌های مقاوم سازی

بهسازی لرزه ای ساختمان کرمان درمان سابق



آدرس: کرمان، خیابان جهاد، کوچه شماره ۱

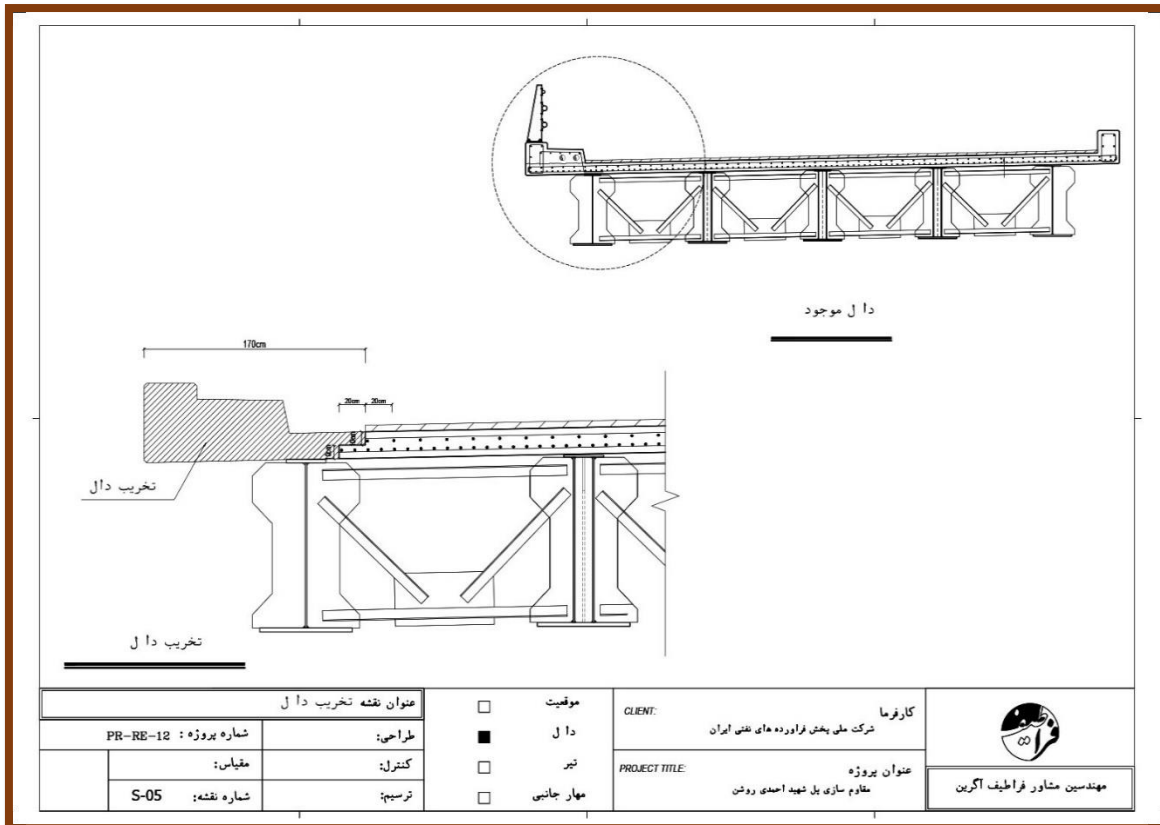
## نمونه پروژه‌های مقاوم سازی

بهسازی لرزه ای کتابخانه مرکزی دانشگاه شهید باهنر کرمان

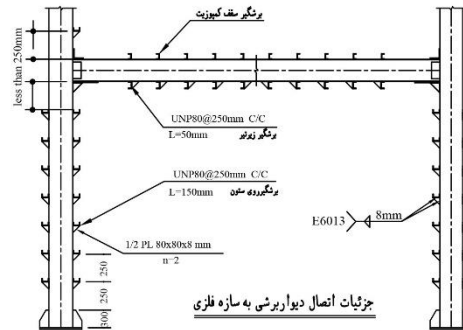
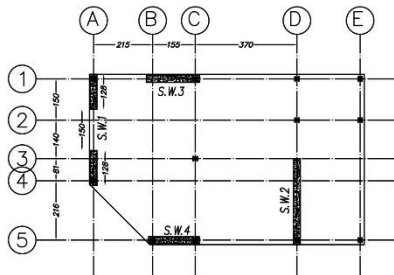
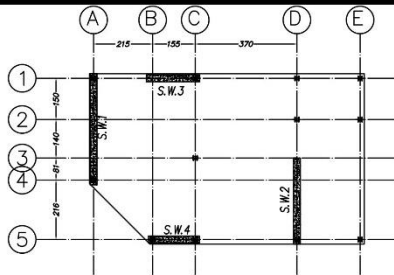


آدرس: کرمان، دانشگاه شهید باهنر کرمان

بهسازی پل آسیب دیده انبار نفت شهید احمدی روشن



مقاوم سازی ساختمان خانم دکتر غفاری



مشاس های ذکر شده برای نقشه های A3 مقیاس من باشند.

کارفرما: آئی دکتر سفلی

شماره نقشه: S-12

REV. 1

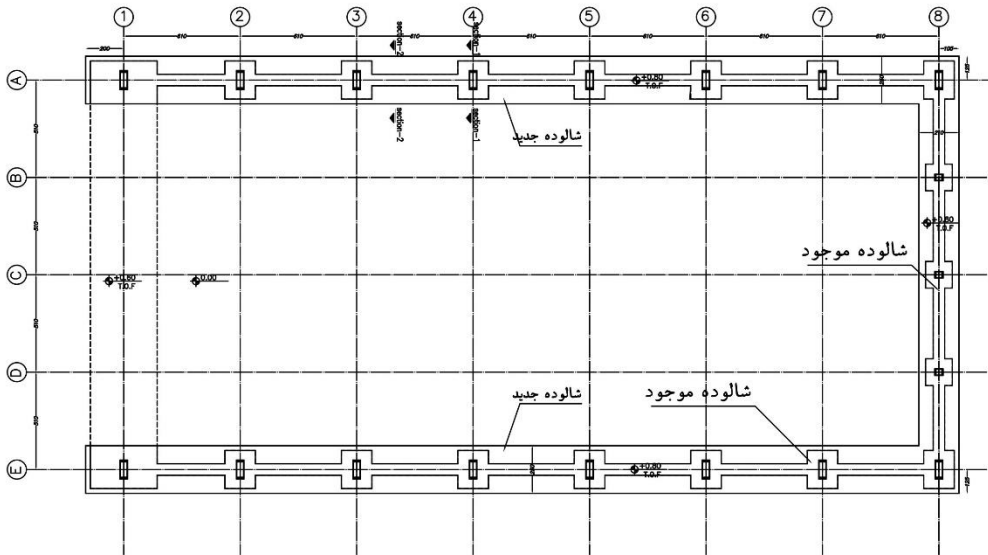
محل پروژه: شهرستان کرمان

کنترل: دکتر مهربان

طراح: ا. حمزه تژادی

عنوان پروژه: ساختمان تجاری مسکونی خانم دکتر غفاری

مقاوم سازی استخر مجموعه ورزشی کارگران سیرجان




 مهندسین مشاور فراتیف آکین  
 ۷۶۳۴۳

FIELD:	
ARCHITECTURAL	<input type="checkbox"/>
STRUCTURAL	<input checked="" type="checkbox"/>
MECHANICAL	<input type="checkbox"/>
ELECTRICAL	<input type="checkbox"/>

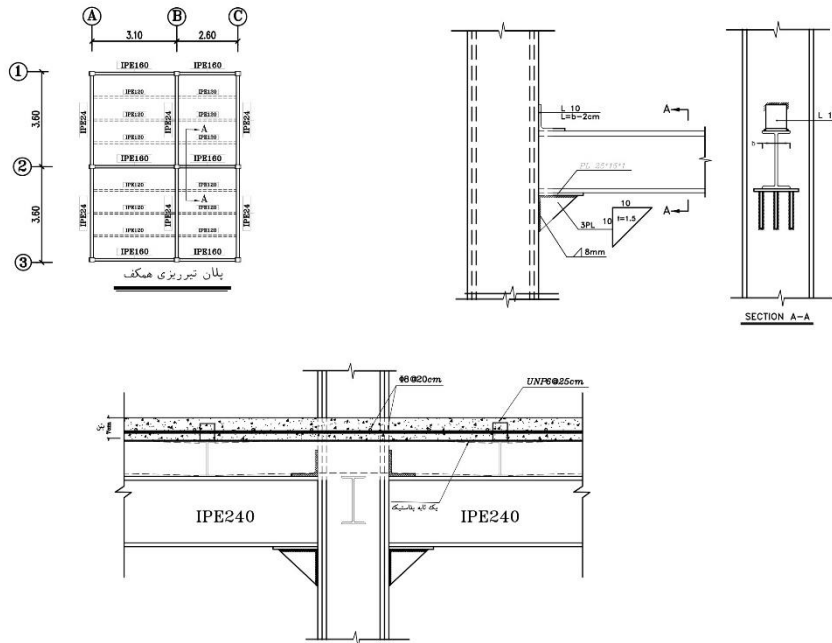
ساری  
 سازه  
 مکانیکه  
 برد

TITLE OF DRAWING:	عنوان نقشه :	پلان اندازه گذاری فونداسیون
NUMBER:	شماره نقشه :	SCALE: 1/100

TITLE OF PRODUCT:	عنوان پروژه :	مقاوم سازی فونداسیون ساختمان استخر سیرجان
CLIENT:	کارفرما:	اداره کل تعاون کار و رفاه اجتماعی

# نمونه پروژه‌های مقاوم سازی

## مقاوم سازی پست های برق مهدیه و ترمینال



فراتر از حد

تیم طراحی

مهندس مشاور فراتر از حد

PPH.02	<input type="checkbox"/>	سازه
ARCHITECTURE	<input type="checkbox"/>	ساختمانی
STRUCTURE	<input checked="" type="checkbox"/>	سازه
MECHANICAL	<input type="checkbox"/>	مکانیک
ELECTRICAL	<input type="checkbox"/>	برق
PAINTING	<input type="checkbox"/>	رنگ برداری

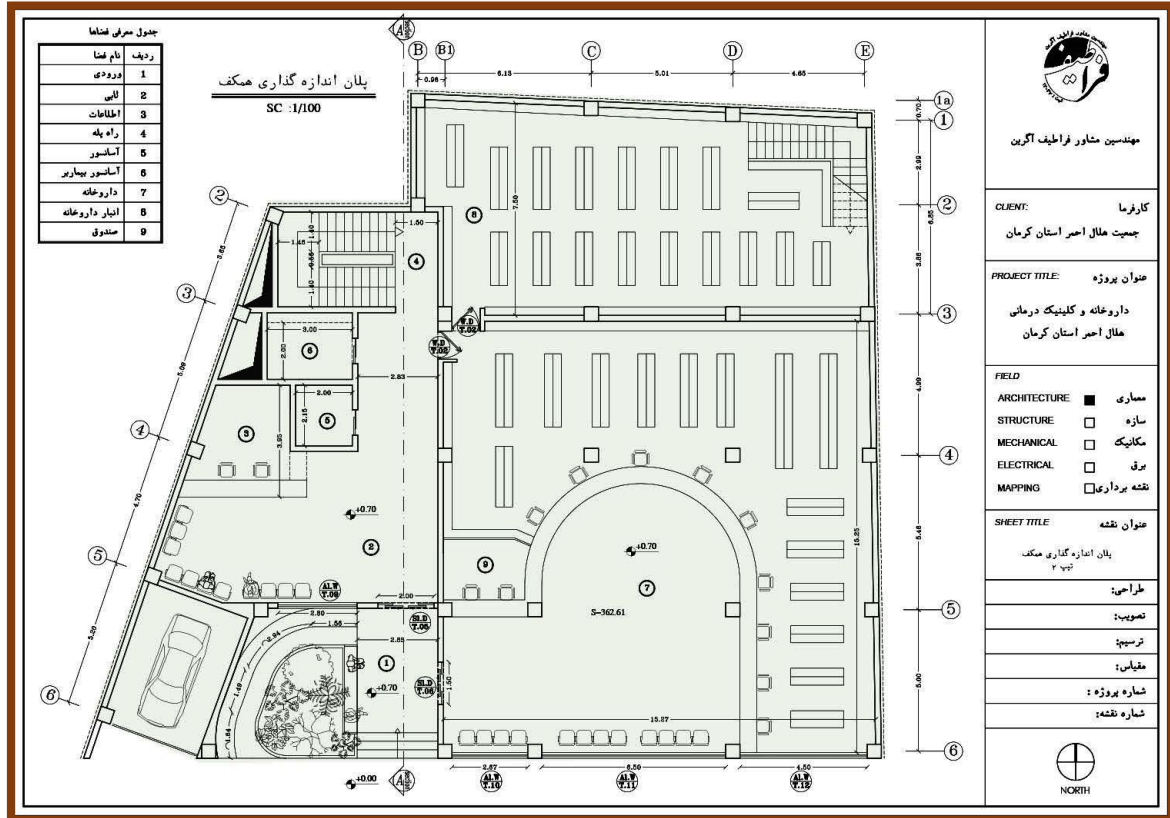
TITLE OF DRAWING:	موتور برق :	PROJECT NAME:	موتور برق :
NUMBER:	جزئیات اتصال ستاده تیر I به ستون	CLIENT:	شرکت توزیع برق شمال استان کرمان
SCALE:	شماره نقشه :		

PROJECT NAME:	موتور برق :
CLIENT:	شرکت توزیع برق شمال استان کرمان

آدرس: کرمان

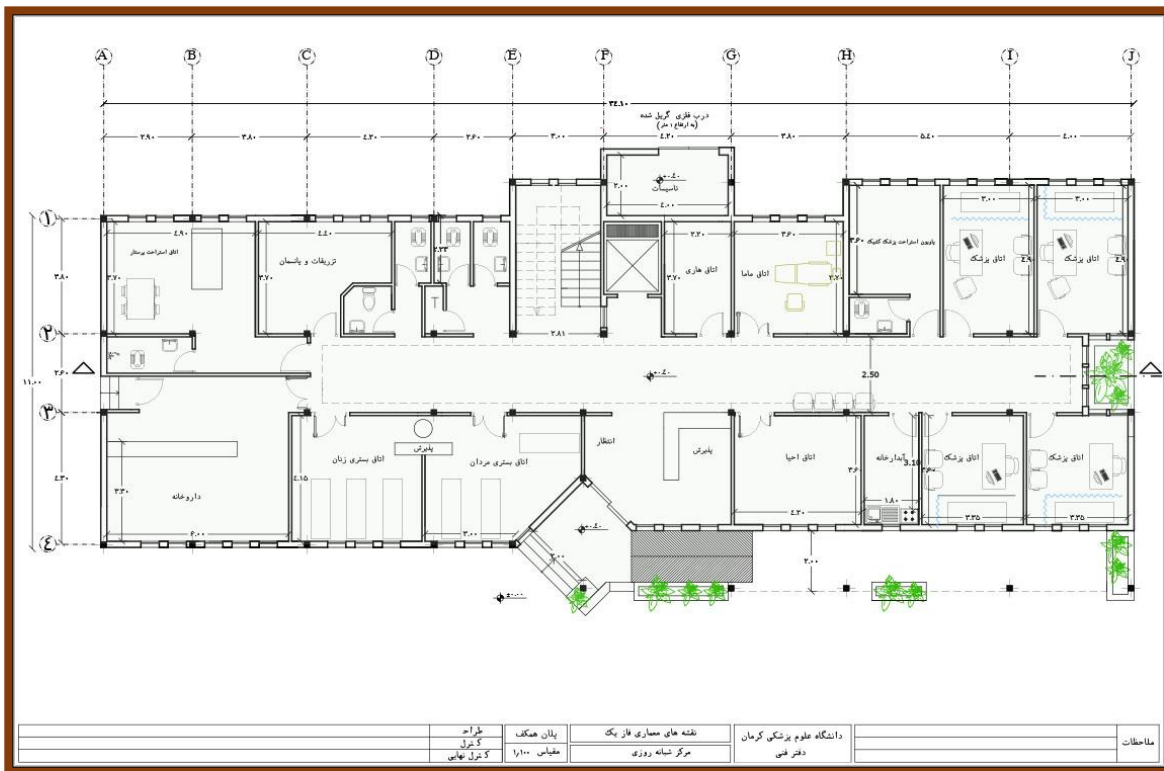


طراحی داروخانه و کلینیک درمانی هلال احمر کرمان



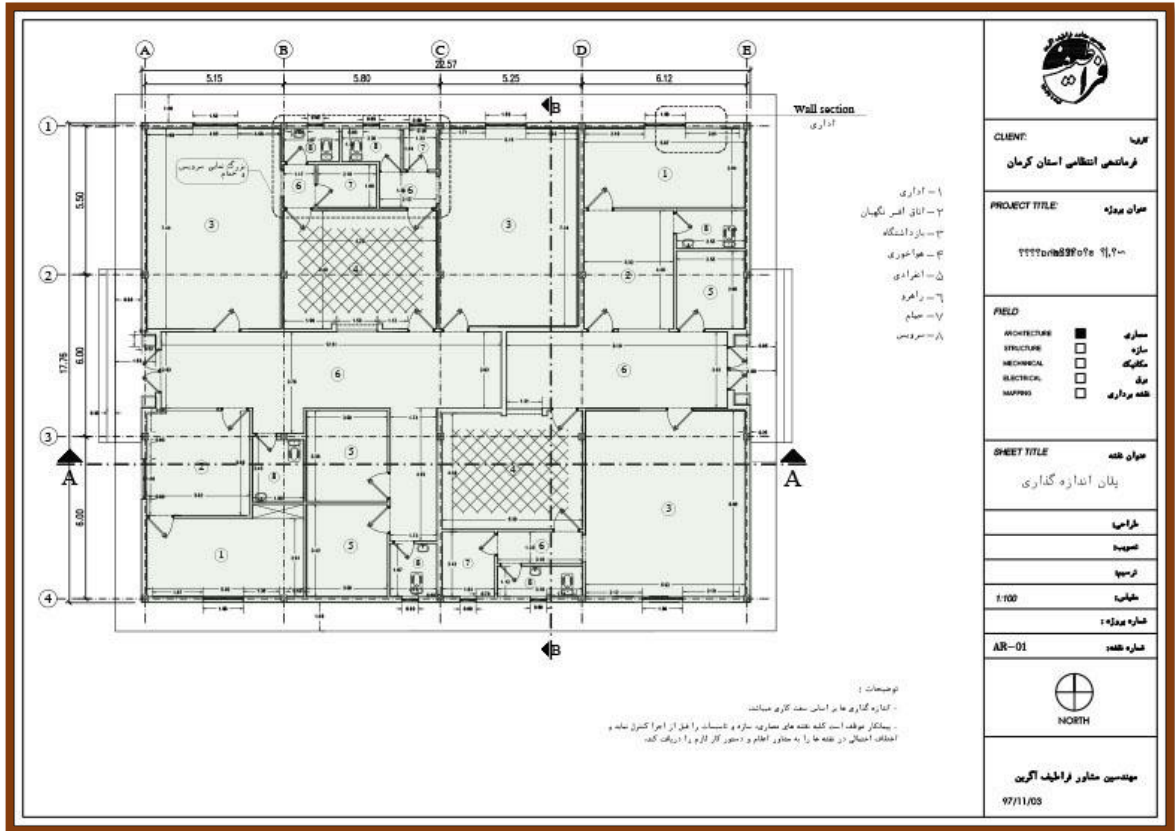
# نمونه پروژه های طراحی

## درمانگاه شبانه روزی شهرستان گلباف



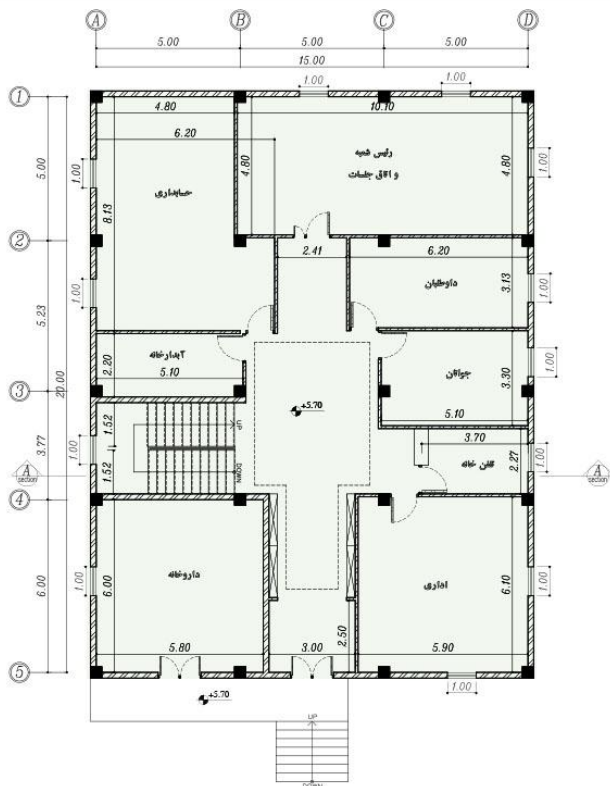


طراحی ساختمان بازداشتگاه فرماندهی انتظامی شهر بابک



# نمونه پروژه های طراحی

## طراحی ساختمان اداری هلال احمر فهرج



CLIENT: کارفرما  
هلال احمر شهر فهرج

PROJECT TITLE: عنوان پروژه  
ساختمان هلال احمر شهر فهرج

#### FIELD

ARCHITECTURE  معماری  
STRUCTURE  سازه  
MECHANICAL  مکانیک  
ELECTRICAL  برق  
MAPPING  نقشه برداری

SHEET TITLE: عنوان نقشه  
پلان طبقه اول

طراحی:

کنترل:

ترسیم:

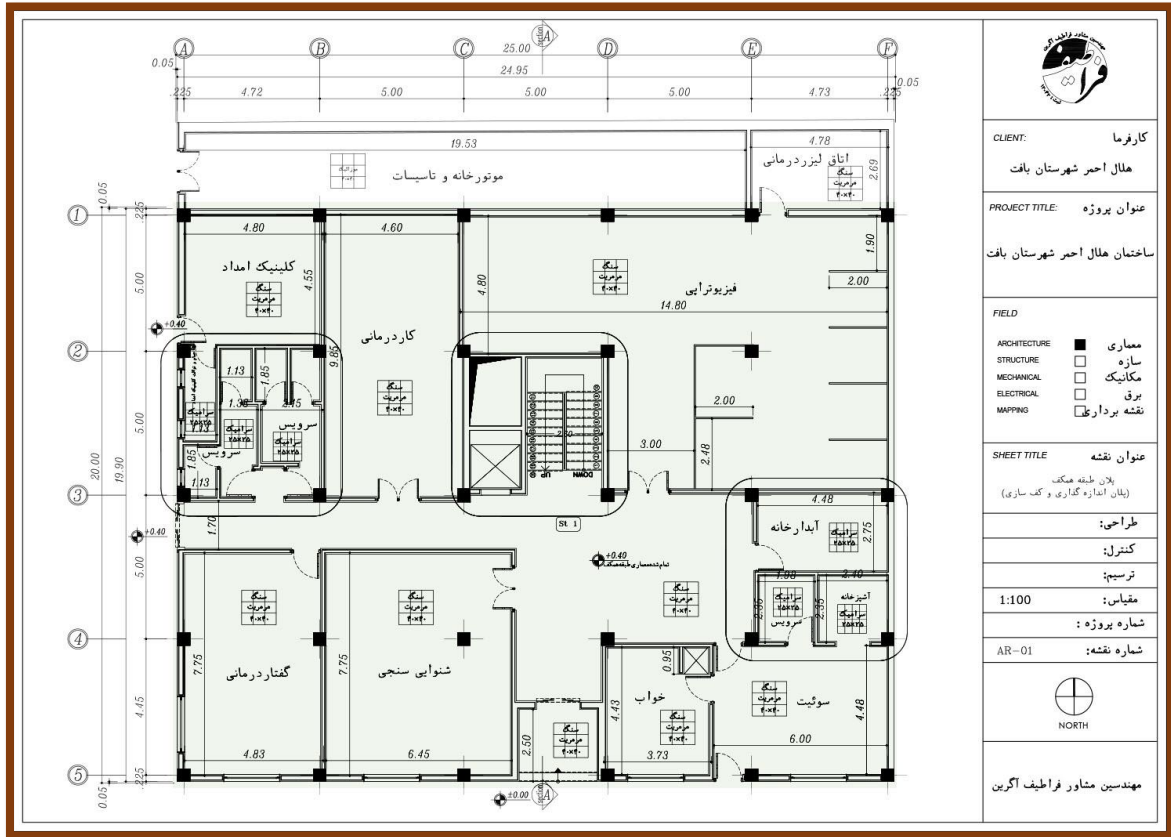
1:100: مقیاس:  
شماره پروژه:

شماره نقشه:



NORTH

مهندسین مشاور فراطیف آفرین



## نمونه پروژه‌های نظارت

زیر سازی مدرسه سمیه و شهید ربانی



آدرس: زهکلوت رودبار جنوب

## نمونه پروژه‌های نظارت

اجرای نما مدرسه فاطمه الزهرا



آدرس: شهرستان رابر





مدرسه قداست باغ برج

آدرس: اسفندقه جیرفت



مدرسه فاطمیه

آدرس: شهرستان شهداد

مدرسه چاه مرید

آدرس: شهرستان کهنوچ



برگ ارزیابی کیفی مشاوران

فرم ارزیابی حسن سابقه در 5 سال گذشته

( مربوط به جدول معیارهای مربوط به ارزیابی کیفی مشاوران)

دستگاه اجرائی: اداره کل راه و شهرسازی کرمان  
نشانی و تلفن کارفرما: بلوار آیت الله... صدرتج، دربرگردن سر راه ناراب  
موضوع قرارداد: ملزمتی و بازسازی پاستاه زربند  
مبلغ قرارداد: ۲۱۸,۹۵۴,۰۲۰ ریال  
مدت قرارداد: ۶۰ روز  
شماره و تاریخ قرارداد: ۹۶,۳۰,۷۶۴ مورخ ۵/۱۱/۹۶

مقام محترم دستگاه اجرائی ذریبیط:

کیفیت کار انجام شده: عالی  خوب  متوسط  ضعیف   
کیفیت کارکنان کلیدی: عالی  خوب  متوسط  ضعیف

تحقق اهداف زمانی (زمان اجرای پروژه): زوتر از مدت قرارداد  مطابق با مدت زمان قرارداد

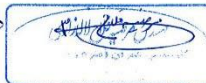
دیوتر از مدت زمان قرارداد  در صورت تاخیر: مجاز  غیرمجاز

انظار نظر دستگاه اجرائی ذریبیط در خصوص کیفیت خدمات انجام شده توسط مشاور:

مشاور نظر مثبت اکثرین خدمات برپروژه متعلق را مطابق قرارداد منعقد شده خواصن انجام داده است و از نظر این اداره ص از این مشاور جهت تمام آتیها متعلق سه برابر باشد.

مهر و امضای مشاور

مهر و امضاء دستگاه اجرائی



# فعالیت های علمی و پژوهشی

لیست مقالات اعضا در مجلات و کنفرانس و مجلات علمی

1. FarshadMehrabi, Effect of Setback in Height on Period of Concrete Structure, WASET Conference, Venice, Italia, 2011.
2. FarshadMehrabi, Assessment of the Dynamic Effect of Steel Frame due to Sudden Column Loss, Structural Design Tall and Special Buildings Journal, 2012.
3. FarshadMehrabi, Assessment of the Progressive Collapse Potential of Steel Frame due to corner column loss, Wulfinial Journal, 2012.
4. A.Ohadi & T.Micic, 2011, Stochastic process deterioration modeling of adaptive inspection, ICASP 11, Zurich
5. A.Ohadi & T.Micic, 2012, Probabilistic model of degradation of reinforced concrete bridge slab capacity following an inspection, ASRANet, LONDON
6. A.Ohadi & T.Micic, 2013, Imperfect inspection characterization for Gamma process structural deterioration model, ICOSAR 13, NEWYORK CITY
7. A.Ohadi&T.Micic, 2015, Stochastic process deterioration modeling of reinforced concrete bridge slab capacity respect to the imperfect inspection outcomes., Journal of Reliability Engineering and System Safety,17(3)

8. Mohsen Gerami, Ali Kheyroddin, Abbas Sivandi-Pour, "Determination of modal damping ratios for non-classically damped rehabilitated steel structures" Iranian Journal of Science and Technology Transaction B Civil Engineering, Vol.13, No.3, (2015).
9. Abbas Sivandi-Pour, Mohsen Gerami, Ali Kheyroddin, "Uniform Damping Ratio for Non-classically Damped Hybrid Steel Concrete Structures" International Journal of Civil Engineering, Vol.13 No. 5, (2015).
10. M. Fakharifar, M. K. Sharbatdar, Z. Lin, A. Dalvand, A. Sivandi-Pour, "Seismic performance and global ductility of RC" Earthquake Earthquake Engineering and Vibration, Vol.13 No. 1: 59-73, (2014).
11. Abbas Sivandi-Pour, Mohsen Gerami, DaryushKhodayarNezhad," Equivalent modal damping ratios for non-classically damped hybrid steel concrete buildings with transitional storey" Structural Engineering and Mechanics, Vol. 50, No. 3 (2014).
12. Mohsen Gerami, AbbasSivandi-Pour "Performance-based seismic rehabilitation of existing steel eccentric braced buildings in near fault ground motions", International journal of The Structural Design of Tall and Special Buildings. Vol. 23, No.12, pp. 881–896, (2013).
13. Mohsen Gerami ,YahyaSharbati, Abbas Sivandi-Pour," Nonlinear Seismic Vulnerability Evaluation of Irregular Steel Buildings in Near Fault Earthquakes" The International Journal of Advanced Structural Engineering, Vol.5 , No.9, (2013).

14. Mohsen Gerami, DaryushKhodayarnezhad , Abbas Sivandi Pour "Evaluation of equivalent modal and uniform damping ratios in hybrid structures", 9th International Congress on Civil Engineering, Isfahan University of Technology (IUT), May 8-10, 2012.

15. Mohsen Gerami, MahsaJoshan, Abbas Sivandi Pour, "A Numerical Technique for Detecting Damage in Structures", 4th International Conference on Seismic Retrofitting, Tabriz University, 02-04 May, 2012.

۱۶. فرشاد مهرابی، بررسی اثر مشخصات هندسی قاب با مهار بند زانویی بر روی شکل پذیری آن، اولین کنفرانس سازه های جدار نازک ایران- ارومیه، ۱۳۸۱.

۱۷. فرشاد مهرابی، بررسی اثر مشخصات هندسی قاب با مهار بند زانویی بر روی شکل پذیری و مقاومت نهایی آن، چهارمین کنفرانس بین المللی زلزله و زلزله شناسی (SEE4) ایران- تهران، ۱۳۸۲.

۱۸. فرشاد مهرابی، ارزیابی پتانسیل خرابی پیش رونده در ساختمانهای فولادی طرح شده بر اساس آیین نامه ایران مجله علمی پژوهشی شریف، ۱۳۹۱.

۱۹. فرشاد مهرابی، بررسی اثر کاهش دهانه قاب در ارتفاع بر روی پیروید سازه های بتن آرمه، اولین کنفرانس ملی صنعت بتن، مرکز بین المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی، ۱۳۹۱.

۲۰. فرشاد مهرابی، بحث پتانسیل خرابی پیش رونده در ساختمانهای بتنی در آیین نامه UFC ، اولین کنفرانس ملی صنعت بتن، مرکز بین المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی، ۱۳۹۱.

۲۱. فرشاد مهرابی، سازه های فضاکار و ویژگی های آن در معماری، کنفرانس بین المللی یافته های نوین پژوهشی در علوم، مهندسی و فن آوری، ۱۳۹۴
۲۲. علیرضا اوحدی، بررسی قابلیت اعتماد پل های بتنی راه آهن-۱۳۸۱-اولین کنفرانس ایمنی سازی و بهسازی سازه ها- دانشگاه امیر کبیر
۲۳. محسن گرامی، علی خیرالدین، عباس سیوندی پور، " بررسی تاثیر ارتفاع ساختمان و سطوح خطر زلزله درضریب میرایی متناسب با جرم و سختی " مجله علمی پژوهشی اساس، انجمن مهندسين عمران ایران، ۳۲.
۲۴. محسن گرامی، عباسسیوندی پور، محمدهادی تقدیسی، " پیش بینی آماری پهنه بندی خطر زلزله احتمالی با استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی "، نشریه علمی پژوهشی زمین شناسی مهندسی، دانشگاه خوارزمی، جلد ۶ شماره ۱، ۱۳۹۱.
۲۵. محسن گرامی، عباس سیوندی پور، احمد دالوند، "تعیین فرکانس طبیعی تیرهای فولادی با اتصال گیر دار برای کنترل ارتعاش کف با استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی"، مجله علمی پژوهشی عمران مدرس، دوره ۱۲ شماره ۲، ۱۳۹۱.
۲۶. علی خیرالدین، عباس سیوندی پور، سهراب کاشفی، (۱۳۹۰) " بررسی زلزله و سونامی منطقه توهوکو (Tohoku) کشور ژاپن در سال ۲۰۱۱"، مجله علمی ترویجی پژوهشنامه زلزله شناسی و مهندسی زلزله، سال ۱۴، شماره ۳ و ۴، ۴۹-۵۴.



۲۷. محسن گرامی، عباس سیوندی پور، احمد دالوند، "ارزیابی رفتار غیرخطی اتصالات گیردار بهسازی شده با الگوهای مختلف

مقاطع کاهش یافته"، مجله علمی پژوهشی اساس، انجمن مهندسی عمران ایران شماره ۳۰، تاریخ چاپ ۱۳۹۰.

۲۸. علی خیرالدین، احمد دالوند، عباس سیوندی پور، "معرفی ساختمان های بسیار بزرگ هزاره سوم"، دومین کنفرانس بین

المللی سازه و معماری، دانشگاه تهران، اردیبهشت ۱۳۹۰.

شرکت مهندسين مشاور فراطيف آگرين در راستای اهداف علمی و پژوهشی، در برگزاری کنفرانس های تخصصی زیر همکاری داشته است.

۱- اولین کنفرانس ملی صنعت بتن

۲- اولین کنفرانس ملی مصالح و سازه های نوین در مهندسی عمران

۳- اولین کنفرانس ملی تاسیسات نوین ساختمانی

### اولین کنفرانس ملی صنعت بتن

تاریخ برگزاری: ۴ خرداد ۱۳۹۱ تا ۵ خرداد ۱۳۹۱

محل برگزاری: کرمان- مرکز بین المللی علوم و تکنولوژی های پیشرفته و علوم محیطی

### محور های کنفرانس

تعمیر، تقویت و بهسازی لرزه ای سازه های بتنی

طراحی و اجرایی سازه های بتنی

فناوری های نوین در صنعت بتن

افزودنی ها و مواد کمکی در صنعت بتن

دوام بتن و توسعه پایدار

تولید و کاربرد سنگدانه ها در بتن

انواع سیمان و نقش آنها در توسعه پایدار

مدیریت کنترل کیفی در صنعت سیمان و بتن

ماشین الات صنعت بتن



اولین  
کنفرانس ملی  
صنعت بتن

۴ و ۵ خرداد ۱۳۹۱ - کرمان  
سالن همایش های مرکز بین المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی

# اولین کنفرانس ملی صنعت بتن

- نیسبت های علمی و تخصصی
- ارائه مقالات و بوستر های علمی و صنعتی
- نمایشگاه تخصصی صنعت بتن
- کارگاه های آموزشی
- نمایشگاه کتاب (فارسی و لاتین)

## محورهای کنفرانس:

- تعمیر، تقویت و بهسازی لوزه های سازه های بتنی
- طراحی و اجرای سازه های بتنی
- فناوری های نوین در صنعت بتن
- افزودنی ها و مواد کمکی در صنعت بتن
- دوام بتن و توسعه پایدار
- تولید و کاربرد سنگدانه ها در بتن
- انواع سیمان و نقش آن ها در توسعه پایدار
- مدیریت کنترل کیفی در صنعت سیمان و بتن
- مانتینننس آلات صنعت بتن

## گاه شمار کنفرانس:

آخرین مهلت ارسال مقالات:  
۹۱/۱/۱۷  
اعلام نتایج داوری:  
۹۱/۲/۹  
آخرین مهلت ثبت نام:  
۹۱/۲/۱۶



ادرس محل برگزاری: کرمان، انتهای اتوبان هفت باغ علوی، پردیس دانش ماهان، مرکز بین المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی  
ادرس میزبانه کنفرانس: کرمان، خیابان استقلال، نشن کوچه شماره ۹ مجتمع تخصصی موعظی، طبقه سوم، واحد ۹  
تلفن: ۰۲۴۱ ۲۵۷۳۲۷ • دورنگار: ۰۲۴۱ ۲۵۷۳۲۷ • پست الکترونیکی: NCCI1891@gmail.com  
تکن مستقیم جهت مشارکت و حمایت شرکت ها، سازمان ها و نهادهای: ۰۹۱۸۲۷۷۰۰۹۴

## اولین کنفرانس ملی مصالح و سازه های نوین در مهندسی عمران

تاریخ برگزاری: ۲۶ و ۲۷ بهمن ۱۳۹۱

محل برگزاری: کرمان - مرکز بین المللی علوم و تکنولوژی های پیشرفته و علوم محیطی

### محور های کنفرانس

فناوری های نوین در صنعتی سازی و سبک سازی ساختمان

سیستم های سازه ای و اتصالات نوین در بهسازی سازه ها

روش های جدید تحلیل و طراحی سازه ها

مواد مرکب، نانومواد و مصالح هوشمند در مهندسی عمران

مصالح قابل بازیافت یا سازگار با محیط زیست

توسعه پایدار و فن آوری های نوین ساخت

بومی سازی و فرهنگ سازی فناوری های نوین



۲۶ و ۲۷ بهمن ۱۳۹۱ - کرمان  
مرکز بین المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی

# اولین کنفرانس ملی مصالح و سازه‌های نوین در مهندسی عمران

## برنامه‌های کنفرانس:

نشست‌های علمی و تخصصی  
ارائه مقالات شفاهی و پوستر  
نمایشگاه تخصصی  
کارگاه‌های آموزشی

## گاه‌شمار کنفرانس:

آخرین مهلت ارسال مقالات:  
۹۱/۹/۵  
اعلام نتایج داوری:  
۹۱/۱۰/۲  
آخرین مهلت ثبت‌نام:  
۹۱/۱۰/۲۵

## محورهای کنفرانس:

نوآوری در طراحی سازه‌های خاص (سازه‌های بلند، سازه‌های فضاکار و ...)  
تولید و کاربرد بتن‌های ویژه از جمله HPC ، SCC ، FRC ، RCC و ...  
پیشرفت‌های جدید در تولید مقاطع فولادی نورد گرم و سرد  
کاربردهای نوین مصالح و قطعات سبک در مهندسی عمران  
یافته‌های جدید در تحلیل، طراحی و اجرای سازه‌های سبک  
سیستم‌های سازه‌ای، اعضا و با اتصالات نوین در سازه‌ها  
کاربردهای مواد مرکب و نانو مواد در مهندسی عمران  
مصالح قابل بازیافت و یا سازگار با محیط زیست  
روش‌ها یا مصالح جدید در مقاوم‌سازی سازه‌ها  
فناوری‌های نوین در صنعتی سازی ساختمان  
سیستم‌های کنترل فعال و غیرفعال سازه‌ها  
بومی سازی سیستم‌های نوین ساختمانی  
مصالح و قطعات سازه‌ای بادوام و پایدار



ادرس دبیرخانه کنفرانس: کرمان، انجمن‌های آئین‌ها هفت باغ علوم، پردیس دانش‌مغان، مرکز بین‌المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی  
تلفن: ۰۲۲۲ ۶۲۳۳۱۸۱ | دورنگار: ۰۲۲۲ ۶۲۳۳۱۸۱ | www.NCIMS.com | NCNMS2013@gmail.com  
تلفن مستقیم جهت مشارکت و حمایت شرکت‌ها، سازمان‌ها و نهادها: ۰۹۱۳۲۴۴۹۳۹

## اولین کنفرانس ملی تاسیسات نوین ساختمانی

تاریخ برگزاری: ۵ و ۶ اسفند ۱۳۹۱

محل برگزاری: کرمان - دانشگاه تحصیلات تکمیلی پیشرفته

### محور های کنفرانس

کاربرد انرژی خورشیدی، باد، زمین گرمایی و ... در تاسیسات نوین

استاندارد سازی و تدوین مقررات ملی در تاسیسات نوین ساختمانی

استفاده از مصالح و مواد پیشرفته در تاسیسات ساختمانی

استفاده از فناوری میکرو و نانو در تاسیسات

مدیریت و بهینه سازی انرژی در ساختمان

مدیریت هوشمند تاسیسات ساختمان

معماری نوین و سنتی و تاسیسات ساختمانی

تاسیسات سبز و ساختمان سبز



مجموعه مقالات

اولین کنفرانس ملی  
تاسیسات  
نویین ساختمان

دارای مجوز رسمی از معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی رئیس جمهور



۵ و ۶ اسفند ۱۳۹۱ - کرمان

دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته



## اولین کنفرانس ملی صنعت بتن

اولین  
کنفرانس ملی  
صنعت بتن



مرکز بین المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی - ۴ و ۵ خرداد ۱۳۹۱

بسمتعالی

صنعت بتن به عنوان بستری برای پیشرفت و ترقی مین عزیزان، ایران اسلامی، صنعتی جوان است. ارتقاء این صنعت نیاز  
بررسی و تلاش توأم با دانش روز دارد. برگزاری "اولین کنفرانس ملی صنعت بتن" در راستای تعادل علم و صنعت، با ارزش مسالمت  
علمی کارگاه های آموزشی و نمایشگاه تخصصی صنعت بتن، گامی کوچک به منظور دستیابی به این هدف والا می باشد.

بدینوسیله گواهی می شود

جناب آقای مهندس فرهاد مرزبان

به مدت ۱۶ ساعت در کارگاه های آموزشی و نشست های علمی و تخصصی "اولین کنفرانس ملی صنعت بتن"

که در تاریخ های ۴ و ۵ خرداد ماه سال ۱۳۹۱ در مرکز بین المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی برگزار گردید، شرکت نموده اند.

مهندس ابوالفضل سلواتی زاده

دیر ارجایی کنفرانس



وزارت علوم،  
تحقیقات و فناوری



وزارت آموزش  
و پرورش



وزارت صنعت،  
معادن و صنایع فلزی



وزارت بهداشت،  
پرورش و مراقبت های بهداشتی



آدرس دبیرخانه کنفرانس: کرمان، خیابان استقلال، نبش کوچه شماره ۹، مجتمع تخصصی بوعلی، طبقه سوم، واحد ۹  
تلفکس: ۰۳۴۱-۲۴۷۸۳۹۷

www.ncci۱۳۹۱.ir





WORLD ACADEMY OF SCIENCE,  
ENGINEERING AND TECHNOLOGY

[www.waset.org](http://www.waset.org)

CERTIFICATE OF PRESENTATION

This certificate is awarded to  
FARSHAD MEHRABI  
in oral and technical presentation, recognition and appreciation of research  
contributions to ICESE 2011 : International Conference on  
Earthquake and Structural Engineering

INTERNATIONAL SCIENTIFIC RESEARCH AND EXPERIMENTAL DEVELOPMENT

  
WASET  
CONFERENCE ORGANIZATION

VENICE, ITALY

NOVEMBER 28-30, 2011



شماره: ۳۰۷۳/۴۱۱  
تاریخ: ۱۳۹۱/۱۰/۱۱

ب نام خدا

کوبای نامه شرکت در سیمینار آموزشی



کوبای می شود جناب آقای علیرضا اوصدی به شماره شناسنامه ۵۹۹ در سیمینار آموزشی " مدیریت پروژه " کسب مدت ۸ ساعت در تاریخ ۲۳ آذرماه ۱۳۹۱ در محل بین المللی قصرطلایی برگزار کردید، شرکت نموده اند.



تجیبی زینایان  
مدیرعامل تعاونی علمی، آموزشی و پژوهشی



جست معینی  
مدیرعامل گروه مشارکتی الاینس



Small vertical text on the left margin, likely a registration or identification number.



اولین کنفرانس ملی مصالح و سازه‌های نوین در مهندسی عمران  
National Conference on Innovative Materials and Structures in Civil Engineering  
۲۶ و ۲۷ بهمن ۱۳۹۱ - کرمان، دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته

برستانی

مدیرعامل محترم شرکت مهندسین مشاور فرادیت آکریل

جناب آقای دکتر فرهاد مهربانی

توسعه روز افزون علوم و فناوری در سازه‌های مختلف مهندسی عمران، باهنگی بنامه علمی و مهندسی کشور با این همایش است؛ با اشتراک‌گذاری دستاوردها را ضروری می‌کند. این باهنگی نیاز به سعی و تلاش توأم با دانش روز دارد. برگزاری اولین کنفرانس ملی مصالح و سازه‌های نوین در مهندسی عمران در راستای تعالی علم و صنعت، با ارزش‌معالیات علمی، کارگاه‌های آموزشی و نمایشگاه تخصصی مصالح و سازه‌های نوین، گامی کوچک به منظور دستیابی به این هدف والا می‌باشد. بی‌شک حضور مبارک جنابعالی در این محفل علمی باعث تکوینی و تربیب پژوهشگران و تخصص‌جویان یسین عزیزان می‌شود. دلمان دوام عزت و سلامت جنابعالی را از درگاه ایزد متان مسکت داریم.

مهندس علان یوسنی داوس  
مدیر اجرایی



دکتر شهاب‌الدین ماتی  
مدیر علمی



www.asysacademy.com | www.asysacademy.com  
ASYS ACADEMY ASYS ACADEMY  
www.asysacademy.com | www.asysacademy.com  
ASYS ACADEMY ASYS ACADEMY  
www.asysacademy.com | www.asysacademy.com  
ASYS ACADEMY ASYS ACADEMY  
www.asysacademy.com | www.asysacademy.com

ASYS ACADEMY  
INTERNATIONAL

CERTIFICATE OF COMPLETION

This diploma is awarded to

**Alireza Ohadi**

In recognition of successful completion of

**Introduction to ISO 10006:2003**



Date: 2013/ Oct /25 (8 hr)  
Cert No: 74 IR0613

Printed copies can be validated at [www.asysacademy.com](http://www.asysacademy.com) for 3 years from issue date.  
This certificate is valid with prominent stamp and original hologram.

Teacher: Dr. Javadi  
Location: tehran



Mojgan Amani  
Managing Director



TRAINING CERTIFICATE





**COMPUTERS & STRUCTURES, INC.**  
STRUCTURAL AND EARTHQUAKE ENGINEERING SOFTWARE



THIS IS TO CERTIFY THAT

**Alireza Ohadi**

Attended A One-Day International Technology Event

The theory and practice of  
**PERFORMANCE-BASED DESIGN**  
THE FUTURE OF EARTHQUAKE ENGINEERING

Ashraf Habibullah, Instructor  
President & CEO, Computers and Structures, Inc.  
[www.csiamerica.com](http://www.csiamerica.com)

NOVEMBER 2015

