

# بنیاد بتن ایران

وابسته به بنیاد مسکن

انقلاب اسلامی



بنیاد مسکن انقلاب اسلامی

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



## معرفی شرکت

شرکت بنیاد بتن ایران یکی از شرکتهای وابسته به بنیاد مسکن انقلاب اسلامی می باشد که در سال ۱۳۸۶ تشکیل و فعالیت خود را آغاز نمود. شرکت بنیاد بتن ایران با دارا بودن ۱۱ شرکت تابعه و بیش از ۶۰ کارگاه تولید مصالح ساختمانی و ۲۱ نوع محصول ضمن تولید و عرضه انواع مصالح ساختمانی استاندارد در سطح کشور با بهره گیری از مهندسين، تکنسین‌ها و کادر مجرب خود و با بیش از سی سال تجربه در امر مطالعات اولیه طرح، احداث، راه اندازی و راهبری خطوط تولید مصالح ساختمانی، توانایی ارائه خدمات به پروژه‌های مختلف را دارد. همچنین با توجه به در اختیار داشتن ماشین‌آلات و تجهیزات مناسب و کادر فنی مجرب از نظر اجرایی، قادر است در حداقل زمان ممکن و با سازماندهی و تجهیز امکانات و انتقال دستگاه‌های موبایل تولید مصالح ساختمانی مورد نیاز طرح، مدیریت و اجرای طرح‌های بزرگ عمرانی را تقبل نموده و با کیفیت مطلوب به انجام برساند.

از دیگر ماموریت‌های شرکت بنیاد بتن ایران و در راستای اهداف بنیاد مسکن انقلاب اسلامی مشارکت در طرح‌های بازسازی و کمک به مردم آسیب دیده از سوانح طبیعی در نقاط مختلف کشور از جمله زلزله‌های رخ داده در استان‌های آذربایجان شرقی (اهر و ورزقان)، کرمانشاه (سرپل ذهاب)، چهارمحال بختیاری (سی سخت) و سیلاب‌های استان‌های سیستان و بلوچستان و لرستان (پل دختر و معمولان) به منظور کمک به مردم آسیب دیده و تامین و توزیع مصالح ساختمانی استاندارد به بهای تمام شده (شامل ۲۵۰ هزار متر مکعب بتن، ۱۵۰ هزار تن انواع میلگرد، ۱۸،۰۰۰ واحد اسکلت پیچ و مهره‌ای و ۱ میلیون و هشتصد هزار متر طول تیرچه) می باشد. در همین راستا شرکت بنیاد بتن ایران در طی ۵ سال اخیر بیش از ۳۰ کارگاه تولید مصالح ساختمانی و انبار توزیع مصالح را در این مناطق تجهیز و نسبت به خدمت‌رسانی به مردم آسیب دیده اقدام نموده است.

(( ایران را با کیفیت می‌سازیم ))





## شرکت های تابعه بنیاد بتن ایران





معرفی محصولات شاخص

## محصولات شاخص تولیدی

با آخرین استانداردهای مرتبط

ظرفیت	تعداد خطوط تولید	محصول
۱,۰۰۰,۰۰۰ متر مکعب	۳۲	بتن آماده 
۳,۰۰۰,۰۰۰ تن	۲۱	شن و ماسه 
۶,۰۰۰,۰۰۰ قالب	۲۳	انواع بلوک 
۱,۰۰۰,۰۰۰ قالب	۱۴	انواع جدول 
۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰ قالب	۵	انواع آجر و سفال 
۲۰۰,۰۰۰ متر مربع	۴	کف پوش 
۱۰,۰۰۰ قالب	۸	نیوجرسی ترافیکی 
۷۰,۰۰۰ تن	۱	ملات خشک 
۱,۰۰۰ تن	۳	افزودنی شیمیایی بتن 
۱۰۰,۰۰۰ تن	۲	آسفالت 
۲,۰۰۰,۰۰۰ متر طول	۲۳	تیرچه فلزی 
۲۰۰,۰۰۰ قالب	۲	پلی استایرن 
۱,۰۰۰ تن	۵	مش صنعتی، میلگرد بستر 

## تیرچه پیش تنیده

یکی از دغدغه‌های اصلی در اجرای ساختمان‌ها، ایجاد دهانه بلند و همچنین کاهش بار مرده ساختمان‌ها می‌باشد. یکی از روش‌های روز دنیا در این زمینه استفاده از تیرچه‌های پیش تنیده است که ضمن اقتصادی بودن، می‌تواند دهانه‌های تا ۱۲ متر را نیز پوشش دهند. بر همین اساس از سال ۱۳۹۹ شرکت بنیاد بتن جنوب شرق اقدام به طراحی و راه‌اندازی خط تولید تیرچه پیش تنیده نموده است، که از جمله نوآوری آن، می‌توان به ابداع کلیدهای برشی و حذف میلگردهای شاخک اشاره نمود که علاوه بر زیبایی، آمار روزانه تولید تیرچه را افزایش داده است.

ردیف	نام محصول	قیمت نسبت به تیرچه سنتی
۱	تیرچه دهانه ۳ متر	۷۷٪
۲	تیرچه دهانه ۵ متر	۶۲٪
۳	تیرچه دهانه ۷ متر	۶۸٪

## مزایای تیرچه پیش تنیده



- ۱- وزن کمتر سازه
- ۲- افزایش سرعت اجرا
- ۳- ایجاد دهانه بلند تا ۱۲ متر
- ۴- کاهش حجم مصالح مصرفی در سازه
- ۵- امکان افزایش تعداد پارکینگ به دلیل حذف ستون‌های میانی
- ۶- صلبیت بالای سقف و در نتیجه کاهش قابل توجه لرزش سقف
- ۷- نیاز به تعداد جک کم در زیر سقف و کاهش دستمزد اجرا
- ۸- کیفیت بالای تیرچه‌ها به دلیل مقاومت بالای بتن و عمل‌آوری با بخار

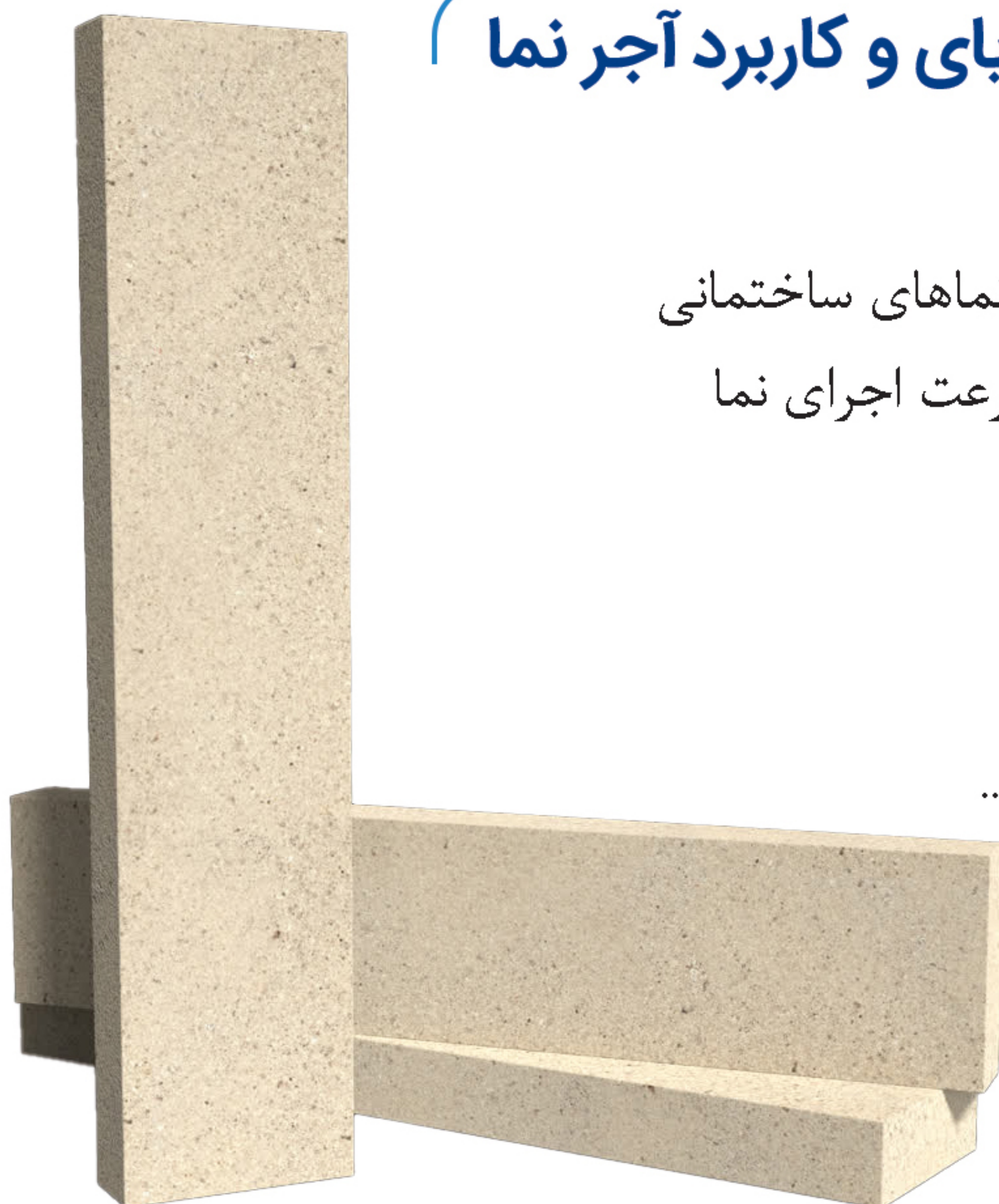
## آجر نما

استفاده از خشت و آجر در ساخت مسکن در ایران ریشه باستانی دارد و منطبق بر فرهنگ و سبک زندگی ایرانی می‌باشد. از این رو استفاده از آجر جایگاه ویژه‌ای در صنعت ساخت و ساز در نزد ایرانیان دارد و بسیاری از نماها با آجر قرین می‌گردد. بر این اساس شرکت بنیاد بتن آذر عمران غرب نسبت به ایجاد خطوط تولید آجر نما با طیف رنگ متنوع و با کیفیت بالا اقدام نموده است.



## مزایای و کاربرد آجر نما

- ۱- سازگار با محیط زیست
- ۲- صرفه اقتصادی نسبت به سایر نماهای ساختمانی
- ۳- سهولت در نصب و بالا بردن سرعت اجرای نما
- ۴- انعطاف پذیری در طراحی نما
- ۵- تعمیر و نگهداری آسانتر نما
- ۶- ایمنی در زلزله
- ۷- تنوع بالای رنگ، طرح، ابعاد و ...





## تولید کننده انواع

## ملات خشک صنعتی و انواع روان کننده بتن و شیمی ساختمانی

شرکت فناوری مصالح نوین ایرانیان یکی از شرکتهای بنیاد بتن ایران که به عنوان اولین و بزرگترین کارخانه ملات خشک ایران با تکنولوژی روز اروپا و ظرفیت بالغ بر ۳۰ تن در ساعت و برند تجاری TAMIX بن ملات در حال فعالیت است کارخانه ملات خشک سمنان در سال ۱۳۹۱ به بهره برداری رسید و حجم بالایی از بازار ملات خشک کشور را در دست دارد. همچنین این کارخانه با تکیه بر دانش بومی مهندسی شیمی و عمران مجموعه اقدام به تولید انواع افزودنی بتن و مواد شیمیایی صنعت ساختمانی نموده و حتی به فناوری سنتز رزینهای بر پایه پلی کربوکسیلات اتر نیز دست یافته است. همچنین محصولات این کارخانه از جمله ملاتها و مواد افزودنی شیمیایی دارای گواهینامه از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی می باشد.



## مزایای استفاده از ملات خشک

- ◆ افزایش سرعت اجرا
- ◆ کاهش هزینه های اجرایی
- ◆ تولید و اختلاط یکنواخت کارخانه ای
- ◆ حذف خطاهای انسانی
- ◆ مقاومت و پایداری بالا در برابر شرایط محیطی
- ◆ سهولت در کار
- ◆ حمل و جابجایی آسان
- ◆ کاهش مصرف سیمان در ساختمان
- ◆ چسبندگی و مقاومت بیشتر
- ◆ امکان کنترل میزان مصرف

## محصولات ملات خشک

- ◆ ملات دیوار چینی
- ◆ ملات بنایی معمولی
- ◆ ملات بنایی پلیمری
- ◆ چسب بلوک بتن گازی (AAC) خاکستری
- ◆ چسب بلوک بتن گازی (AAC) سفید
- ◆ ملات آستر و زیرسازی
- ◆ اندود آستر و زیرسازی خاکستری
- ◆ اندود آستر و زیرسازی سفید
- ◆ ملات ترمیمی سازه ای الیافدار
- ◆ اندود آستر پایه سیمانی
- ◆ چسب کاشی و سرامیک پودری
- ◆ ملات مخصوص کف درشت دانه پرسالان
- ◆ چسب کاشی و سرامیک کف خاکستری
- ◆ چسب کاشی و سرامیک کف سفید
- ◆ چسب کاشی و سرامیک دیوار خاکستری
- ◆ چسب کاشی و سرامیک دیوار سفید
- ◆ چسب کاشی و سرامیک ویژه پرسالان خاکستری
- ◆ چسب کاشی و سرامیک ویژه پرسالان سفید
- ◆ چسب سنگ (اسلب)
- ◆ ملات رنگی نما
- ◆ ملات نمای طرح کاهگل سنتی
- ◆ ملات نمای خارجی رنگی نما
- ◆ ملات ضد سایش
- ◆ ملات ضد سایش کف
- ◆ پودر بندکشی
- ◆ پودر بندکشی آنتی باکتریال
- ◆ پودر بندکشی رنگی
- ◆ ملات درزبندی و ماستیک
- ◆ اندود درزبندی و ماستیک خاکستری
- ◆ اندود درزبندی و ماستیک سفید
- ◆ گروت صنعتی
- ◆ گروت صنعتی
- ◆ عایق رطوبتی دو جزئی
- ◆ عایق رطوبتی سفید و خاکستری
- ◆ عایق رطوبتی آبی استخری

## کاربرد افزودنی های بتن

- ◆ افزایش روانی بتن بدون افزودن آب
- ◆ قابلیت کاهش نسبت آب به سیمان پایین
- ◆ قابلیت حفظ روانی برای مدت طولانی
- ◆ قابل استفاده در شرایط آب و هوایی متفاوت
- ◆ کاهش جداشدگی و عدم ناپیوستگی در بتن

## کاربرد افزودنی های بتن

- ◆ قابل استفاده در بتن های با عیار  $300-500 \text{ Kg/m}^3$
- ◆ امکان تولید انواع قطعات پیش ساخته بتنی
- ◆ جهت تولید بتن های خودمتراکم و اکسپوز
- ◆ حمل بتن در فواصل طولانی
- ◆ امکان بتن ریزی مقاطع مختلف بتنی
- ◆ اجرای سازه ها با نفوذ پذیری پایین
- ◆ امکان بتن ریزی در انواع شرایط آب و هوایی
- ◆ امکان بتن ریزی در حجم وسیع

## محصولات افزودنی های شیمیایی بتن

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ابر روان کننده بتن بر پایه پلی کربوکسیلات اتر</li> <li>ابر روان کننده مقاومتی اصلاح شده S500</li> <li>ابر روان کننده دیرگیر بسیار قوی S800</li> <li>◆ روان کننده بر پایه لیگنوسولفونات</li> <li>روان کننده قوی بر پایه لیگنوسولفونات LC100</li> <li>◆ رزین</li> <li>رزین بر پایه پلی کربوکسیلات اتر S400</li> <li>◆ ژل میکروسیلیس</li> <li>ژل میکروسیلیس SG200</li> <li>پاورژل SG500</li> <li>◆ کیورینگ بتن</li> <li>کیورینگ بر پایه آب BONCURE S400</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ کاهنده آب بتن بر پایه پلی کربوکسیلات</li> <li>روان کننده و کاهنده آب WR50</li> <li>فوق روان کننده و کاهنده آب زودگیر WR100</li> <li>ابر روان کننده و کاهنده شدید آب بتن WRS</li> <li>◆ روان کننده بتن بر پایه پلی کربوکسیلات اتر</li> <li>روان کننده دیرگیر قوی بتن MC50</li> <li>روان کننده دیرگیر بتن MC100</li> <li>روان کننده دیرگیر قوی بتن اصلاح شده MCS</li> <li>◆ فوق روان کننده بتن بر پایه کربوکسیلات اتر</li> <li>فوق روان کننده دیرگیر قوی بتن SP50</li> <li>فوق روان کننده دیرگیر بتن SP100</li> <li>فوق روان کننده دیرگیر بتن اصلاح شده SPS</li> </ul> |
|--|---|

## بتن غلٹکی (RCC)

با وجود قدمت رویه‌های آسفالتی برخی از مشکلات این رویه‌ها من جمله گسترش ترک و متلاشی شدن تدریجی رویه‌ها و یا موج و صیقلی شدن آنها همواره ذهن کارشناسان را به خود مشغول نموده است. از سوی دیگر مسائلی نظیر قیمت تمام شده، ضرورت پوشاندن بسترهای ضعیف تر، افزایش بار وارده به روسازی، اجبار به استفاده از مصالح سنگی با کیفیت پایین تر، ضرورت یافتن جایگزین مناسب تری برای رویه های آسفالتی را روشن ساخت که با پیشرفت تکنولوژی، بتن غلٹکی به عنوان جایگزین آسفالت مطرح شده است.

بتن غلٹکی (RCC)، بتن با اسلامپ تقریباً صفر می باشد که به وسیله غلٹک‌های فلزی، چرخ لاستیکی و ویبره‌ای، متراکم می گردد.

در طی ده سال گذشته استفاده از بتن غلٹکی در ایران نیز رواج یافته است و تعداد زیادی پروژه با استفاده از این بتن اجرا شده است. در این زمینه شرکت بنیاد بتن اصفهان و شرکت بنیاد بتن ارم نیز در چند پروژه اقدام به تولید و حمل بتن غلٹکی مورد نیاز پروژه نموده‌اند.



## مزایای بتن غلٹکی

**فنی و کاربردی:** تامین نیازهای مقاومتی، دوام و امکان بارگذاری بیشتر روسازی، و همچنین حساسیت کمتر بتن نسبت به مواد شیمیایی.

**اقتصادی:** در صورت استفاده از رویه های بتنی بطور متوسط هزینه های ساخت، بهره برداری و نگهداری ۲۵ تا ۵۰ درصد نسبت به رویه های آسفالتی کاهش می یابد.

**سرعت اجرا و کاهش هزینه زمان:** روش اجرای سریع RCCP در مقایسه با بتن معمولی باعث کاهش قابل ملاحظه هزینه ها می گردد.

**زیست محیطی:** به دلیل صرفه جویی در بکارگیری مصالح در لایه های بتنی آسیب کمتری به منابع طبیعی و محیط زیست وارد می گردد.

## بتن خودتراکم ( SCC )

بتن خود تراکم بتنی بسیار سیال و روان و مخلوطی همگن است که بسیاری از مشکلات بتن معمولی نظیر جدایشی، آب انداختگی، جذب آب، نفوذپذیری و... را مرتفع نموده و علاوه بر آن بدون نیاز به هیچ لرزاننده‌ی (ویبره) تحت اثر وزن خود متراکم می‌شود. این ویژگی کمک شایانی به اجرای اعضای ساختمانی با فشردگی زیاد آرماتور خواهد نمود.

این بتن که برای اولین بار توسط محققین و مهندسين ژاپنی ابداع گردید، در طول عمر ۳۵ ساله‌ی خود، تحت آزمایشهای گوناگونی قرار گرفته است. بتن خود تراکم در طرح اختلاط و ساختار، تفاوت چندانی با بتن معمولی ندارد. البته مواد روان کننده و فوق روان کننده‌ی مخصوصی برای بهبود خواص آن به جهت نیل به خودتراکم شونده‌ی به آن افزوده میشود. خواص بتن تازه و بتن سخت شده‌ی خودتراکم، بستگی زیادی به طرح اختلاط آن دارد.

شرکت‌های تابعه شرکت بنیاد بتن ایران، با دارا بودن امکانات مورد نیاز جهت ارائه طرح اختلاط آزمایشگاهی تولید و حمل، از قابلیت تولید این نوع بتن برخوردار می‌باشد.



## مزایای بتن خودتراکم

- اجرای سریعتر ساختمانیها
- کاهش نیروی انسانی
- سطح تمام شده‌ی بهتر
- قرارگیری آسانتر
- بهبود دوام
- آزادی عمل بیشتر در طراحی
- امکان ایجاد مقاطع نازکتر بتنی
- کاهش تراز صدا بدلیل حذف عمل ویبراسیون
- محیط کاری ایمن تر

## بتن پرمقاومت (HSC)

بتن با مقاومت زیاد یا بتن پرمقاومت (HSC)، بتنی است که با سنگدانه های معمولی ساخته شده و مقاومت فشاری آن بیش از ۴۰ مگاپاسکال است. اگرچه کماکان عمده بتن مصرفی در کشور (۹۰ تا ۹۵ درصد) در رده مقاومتی ۲۵-۲۰ مگاپاسکال قرار دارد ولی با توجه به مزایای بتن پرمقاومت از جمله کاهش بار مرده، امکان اجرای دهانه های بزرگتر و افزایش سطح مفید ساختمان استفاده از آن در ساختمان ها افزایش یافته است. اصلی ترین چالش در تولید بتن پرمقاومت کاهش نسبت آب به سیمان و حفظ روانی آن می باشد. شرکت بنیاد بتن ایران با دارا بودن تجهیزات، دانش فنی و امکانات تولید و توزیع و سابقه تولید انبوه ۷۰ سی (شرکت بنیاد بتن اصفهان) آمادگی اجرای این نوع از بتن را در سراسر کشور دارد.

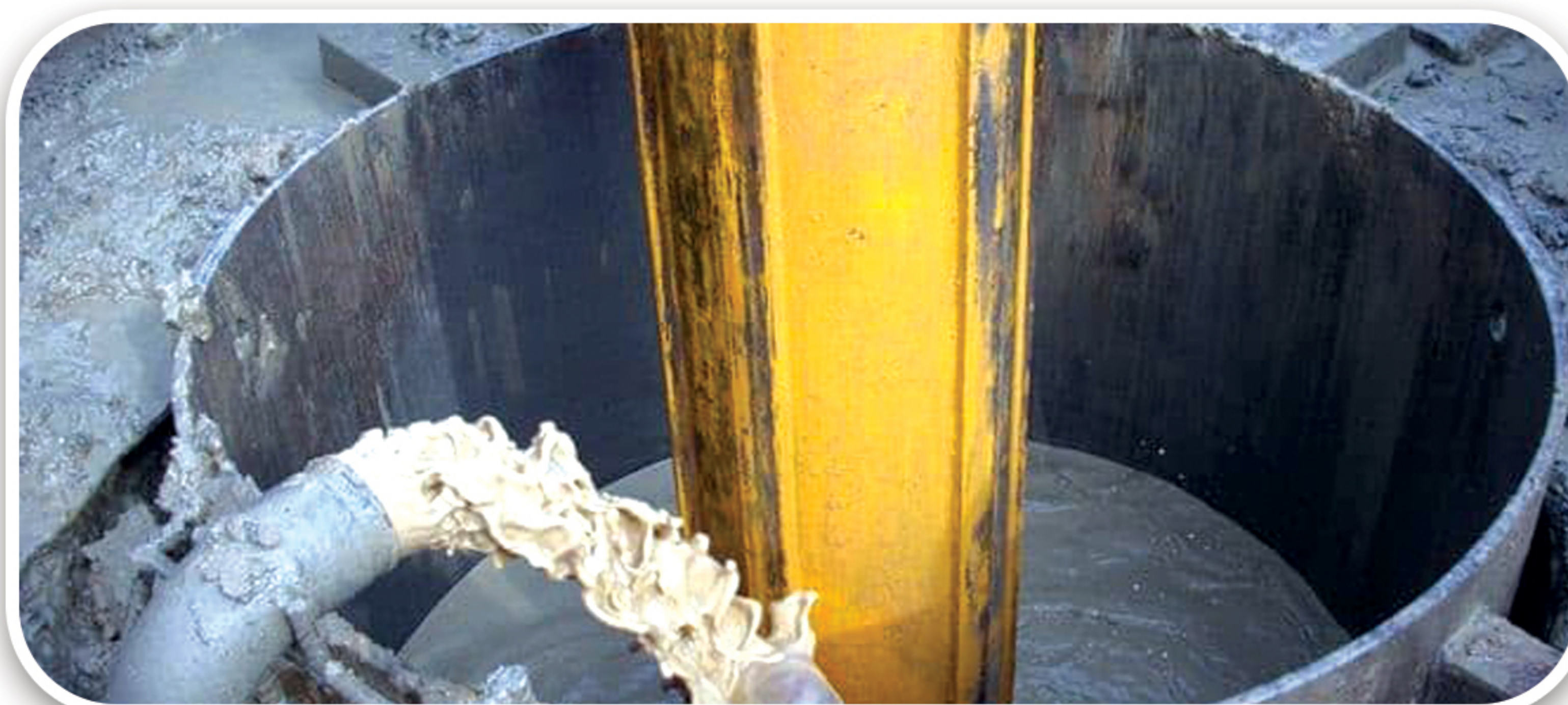


## مزایای بتن پرمقاومت

- بهبود دوام و کاهش نفوذپذیری
- قابلیت اجرای سازه های بلندمرتبه
- بهبود خواص مکانیکی بتن بهینه سازی فضا با کاهش ابعاد هندسی سازه مورد نظر
- توسعه استفاده از بتن پیش ساخته
- کاهش ابعاد سازه های بتنی و در نتیجه کاهش هزینه پی
- امکان اجرای ساخت پل های بتنی پیش تنیده و پایه های پل
- انعطاف در پلان معماری

## بتن پلاستیک

بتن پلاستیکی یکی از انواع بتن ویژه، شامل شن، ماسه، سیمان و خاک بنتونیت با نسبت آب به سیمان بالا است. این نوع بتن دارای مقاومت فشاری پایین، شکل پذیری بالا و نفوذپذیری پایین می باشد. وجه تمایز این نوع بتن با بتن معمولی حضور خاک بنتونیت در ساختار آن است که منجر به آب بند شدن این نوع بتن در عین شکل پذیری بالای آن می شود. شرکت بنیاد بتن ایران با ساخت تجهیزات لازم برای ساخت دوغاب بنتونیت و اختلاط آن با بتن تجریه اجرای بتن پلاستیک را در چندین پروژه داشته است.

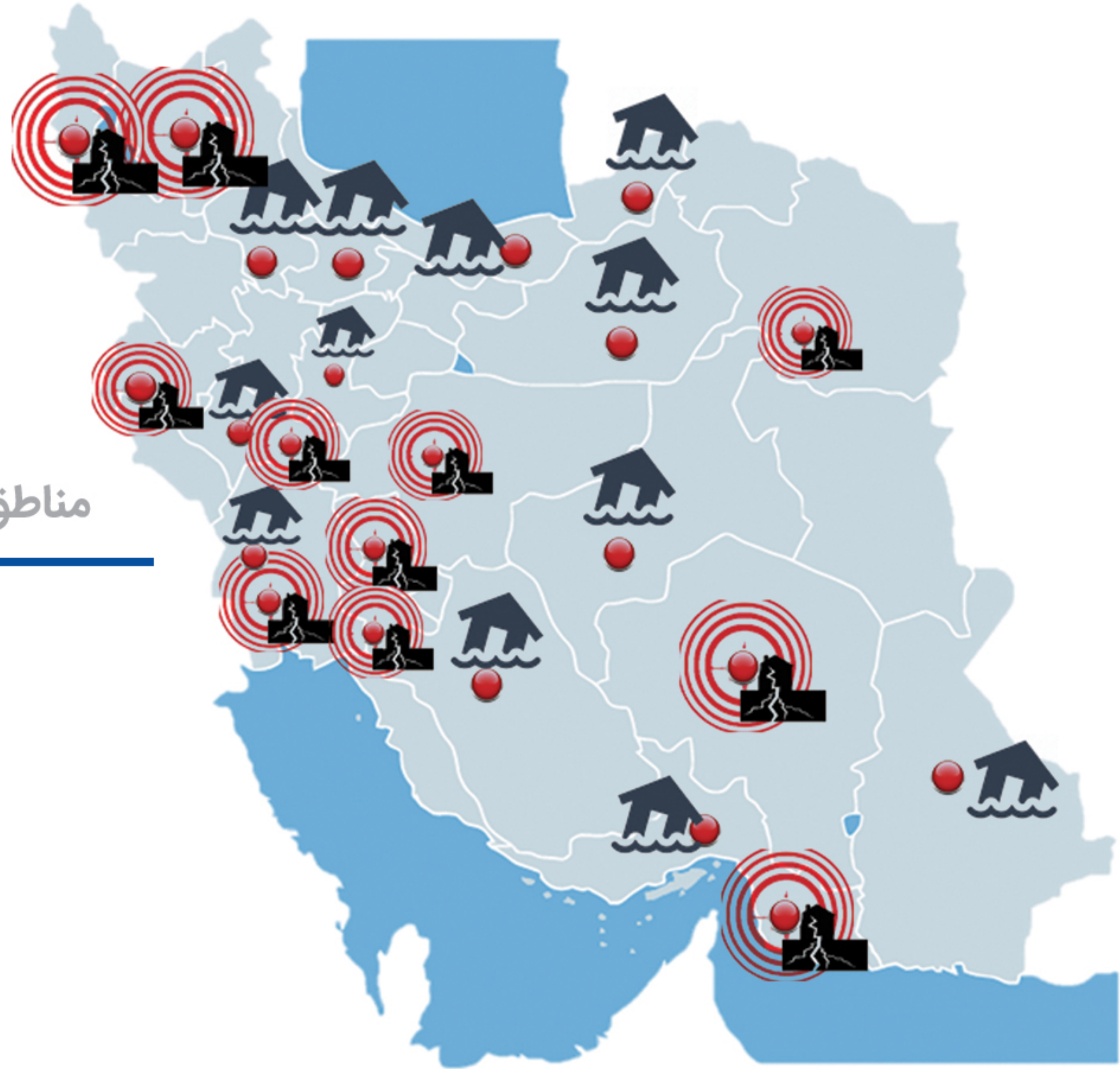


## کاربرد بتن پلاستیک

- کنترل تراوش در زیر سد
- ایجاد دیوار آب بند حول یک پروژه ساختمانی و تخلیه آب از محل گودبرداری جلوگیری از پخش شدن مواد آلاینده (فاضلاب های صنعتی و ...) در آب های زیرزمینی
- به عنوان یک عامل مناسب میراگر ارتعاشات مکانیکی در پیرامون یک پروژه

## مشارکت در پروژه های بازسازی

مناطق سیل زده و زلزله زده



ساخت و تجهیز ۲۸ انبار در سطح کشور



## مشارکت در پروژه های بازسازی

در راستای ایفای رسالت هلدینگ بنیاد بتن در قبال مردم کشور عزیزمان ایران با توجه به حوادث طبیعی اخیر مانند زلزله و سیل با تمام توان وارد صحنه شده و در مجموع مقادیر زیر را از ابتدای سال ۹۷ تا کنون در مناطق حادثه دیده تولید و توزیع و حمل نموده است :



۱۵۰,۰۰۰ تن انواع میلگرد و آهن آلات



تولید ، حمل و توزیع ۳۵۰,۰۰۰ متر مکعب بتن



تولید و توزیع ۲۴۰,۰۰۰ تن شن و ماسه



تولید و توزیع ۱۸,۰۰۰ عدد اسکلت فلزی و پیچ و مهره مرتباً



تولید و توزیع ۱,۷۰۲,۰۰۰ متر طول تیرچه و فرپای صنعتی



توزیع ۲۰۰,۰۰۰ کیسه سیمانی معادل ۱۰ هزار تن



مشارکت در پروژه‌های عمرانی

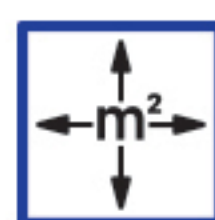
## مشارکت در پروژه‌های عمرانی

شرکت بنیاد بتن ایران علاوه بر تولید و عرضه محصولات ساختمانی در پروژه‌های بزرگ متعدد مشارکتی و پیمانکاری در سراسر کشور نیز نقشی تأثیرگذار دارد. در حال حاضر اجرای بیش از ۳۵۰۰ واحد مسکونی با زیربنایی بالغ بر ۴۰۰/۰۰۰ متر مربع توسط شرکت بنیاد بتن ایران در چند سال اخیر اجرا و یا در حال اجرا می‌باشد. تنوع پروژه‌های انجام شده و یا در حال اجرا شامل اجرای ساختمان‌های مسکونی، اداری و تجاری، ترمیم و بهسازی سازه‌های آسیب‌دیده، و اجرای آزاد راه می‌باشد.

### پروژه های خاتمه یافته

بازسازی بقعه مبارک  
احمد بن اسحاق (ره)

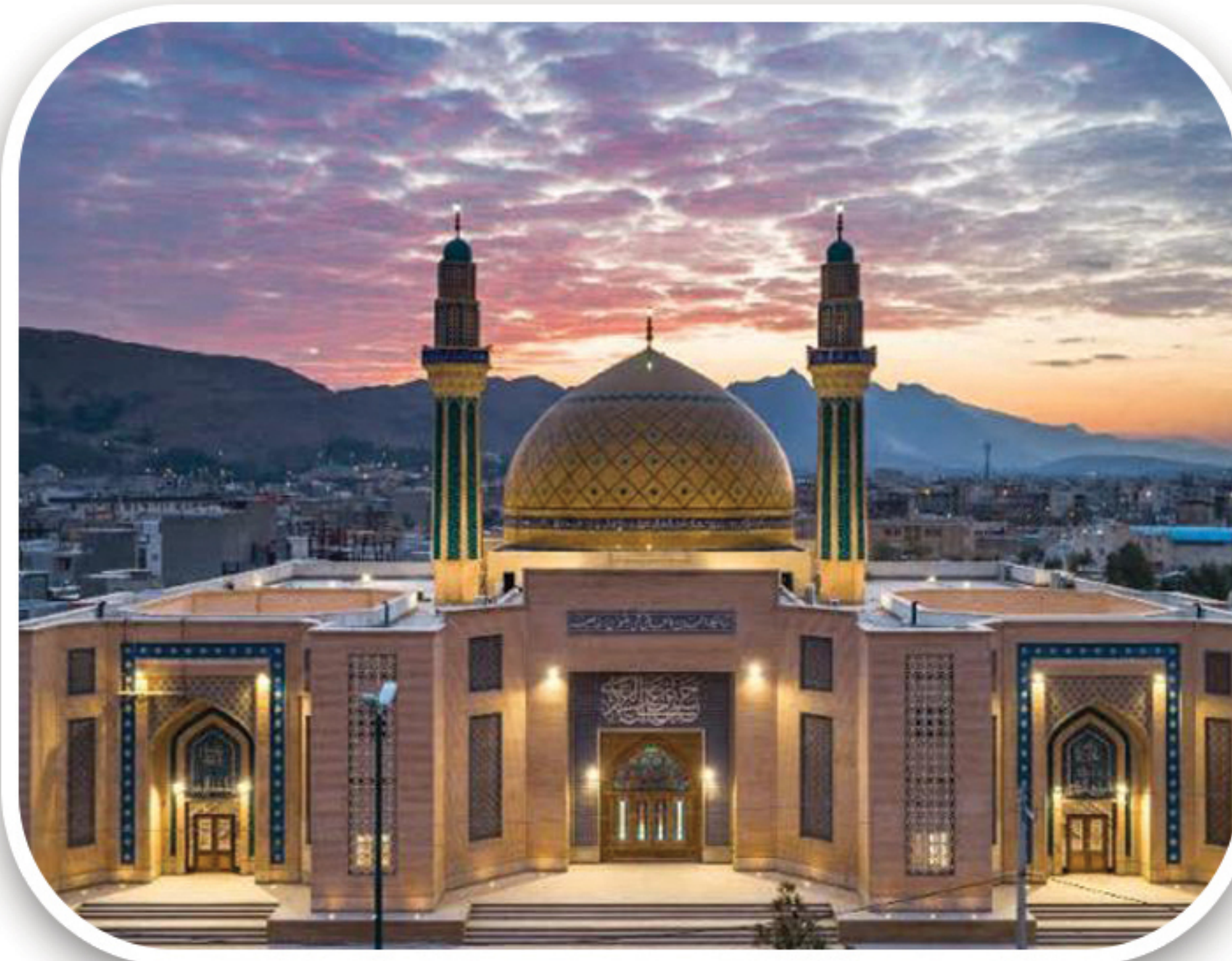
۳,۵۰۰ مترمربع



کرمانشاه - سرپل ذهاب



شرکت بنیاد بتن ایران



## مشارکت در پروژه‌های عمرانی پروژه های خاتمه یافته

### پروژه مسکونی پردیس یاران

۱۶,۷۰۰ مترمربع



یزد، یزد

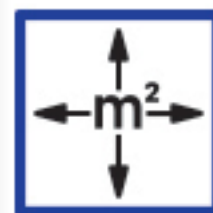


شرکت بنیاد بتن جنوب شرق



### پروژه نگین مکران

۱۸,۷۰۰ مترمربع



هرمزگان، بندر عباس



شرکت بنیاد بتن هرمزگان



## مشارکت در پروژه‌های عمرانی پروژه های خاتمه یافته

### پروژه مجتمع مسکونی ۲۸ واحدی

۳,۳۰۰ مترمربع



اصفهان، نرگان

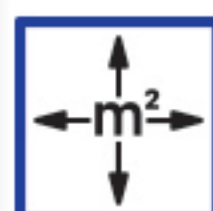


شرکت بنیاد بتن اصفهان



### پروژه ۷ بلوک مسکونی شاهین شهر

۳۷,۹۰۰ مترمربع



اصفهان - شاهین شهر



شرکت بنیاد بتن اصفهان



## مشارکت در پروژه‌های عمرانی پروژه های خاتمه یافته

### پروژه مجتمع مسکونی باغ بهادران

۵,۳۰۰ مترمربع



مازندران - آمل

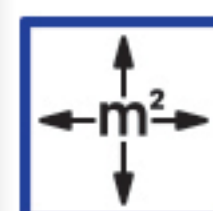


شرکت بنیاد بتن اصفهان



### پروژه ۱۶ واحدی مشتاق

۲,۷۰۰ مترمربع



اصفهان - شاهین شهر



شرکت بنیاد بتن اصفهان



## مشارکت در پروژه‌های عمرانی

پروژه‌های خاتمه یافته

ترمیم و تعمیر سازه بتنی  
بیمارستان امام علی (ع)

۱۰,۰۰۰ مترمربع



سیستان و بلوچستان - چابهار

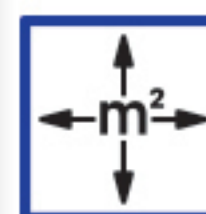


شرکت بنیاد بتن ایران



پروژه ۵۰ واحدی ولایت

۸,۰۰۰ مترمربع



مازندران - آمل

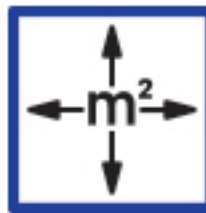


شرکت بنیاد بتن کاسپین



پروژه اقدام ملی مسکن

۸۰۰ مترمربع



بوشهر - اهرم



شرکت بنیاد بتن ارم



## مشارکت در پروژه‌های عمرانی پروژه‌های در حال اجرا

### پروژه تکمیل آزادراه هندیجان

۲۴ کیلومتر



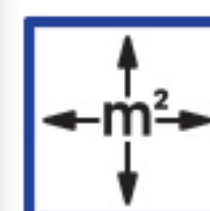
خوزستان، ماهشهر



شرکت بنیاد بتن خوزستان



### پروژه ۱۱۲۰ واحدی سراج



۱۲۸,۰۰۰ مترمربع



کرمانشاه، کرمانشاه



شرکت بنیاد بتن آذر عمران غرب



## مشارکت در پروژه‌های عمرانی

### پروژه‌های در حال اجرا

#### پروژه ۵۸۶ واحدی مسکونی

۹۳,۰۰۰ مترمربع



اصفهان، نجف آباد

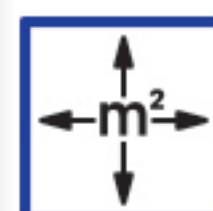


شرکت بنیاد بتن اصفهان



#### پروژه ۴۰ واحدی پردیسان

۵,۶۰۰ مترمربع



اصفهان، خمینی شهر



شرکت بنیاد بتن اصفهان



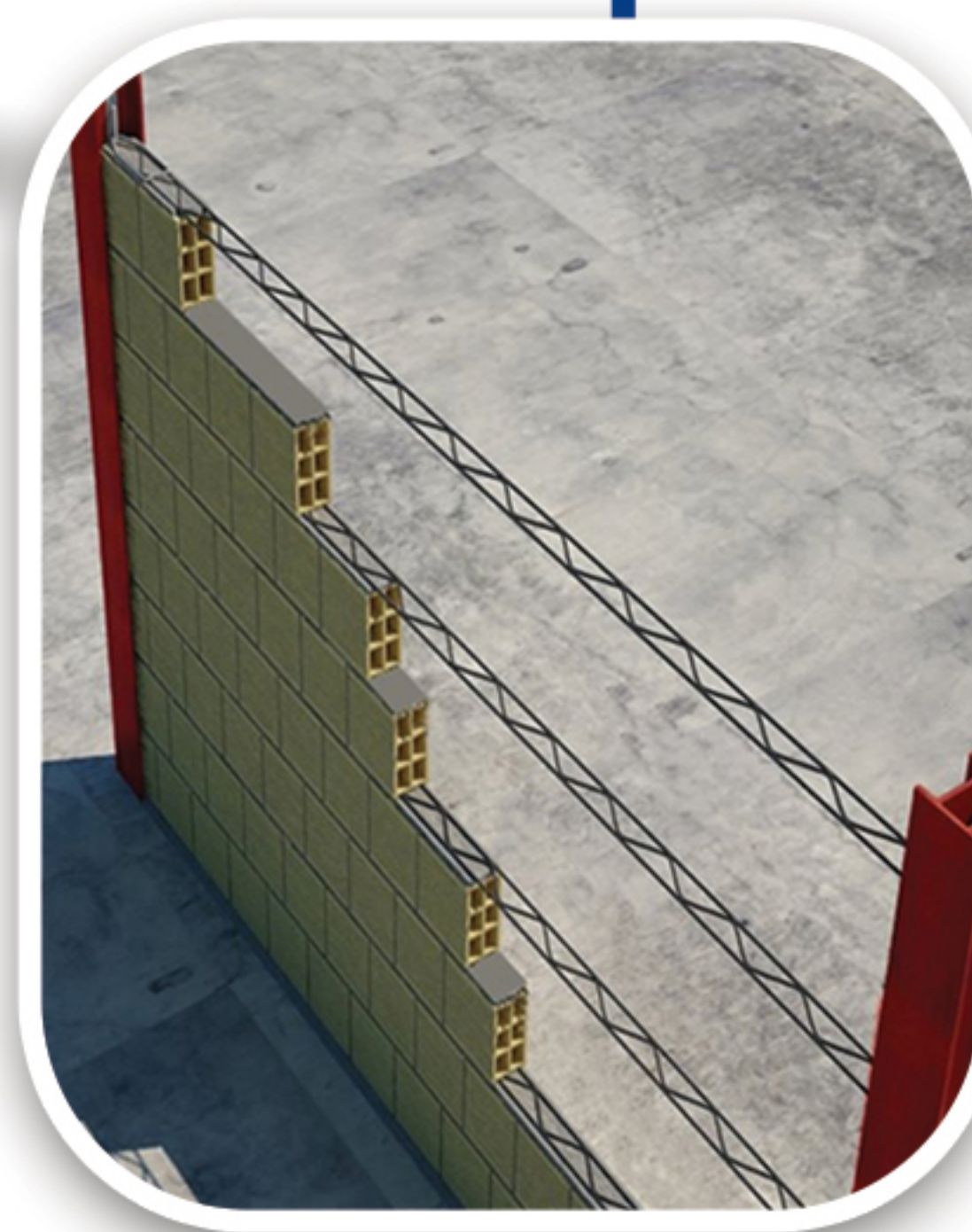


فعالیت های R&D

پروژه های  
شاخص واحد  
R&D



راه اندازی خط تیرچه پیش تنیده  
شرکت بنیاد بتن جنوب شرق



راه اندازی خط میلگرد بستر  
شرکت بنیاد بتن اصفهان



راه اندازی خط افزودنی بتن  
شرکت فناوری مصالح نوین ایرانیان



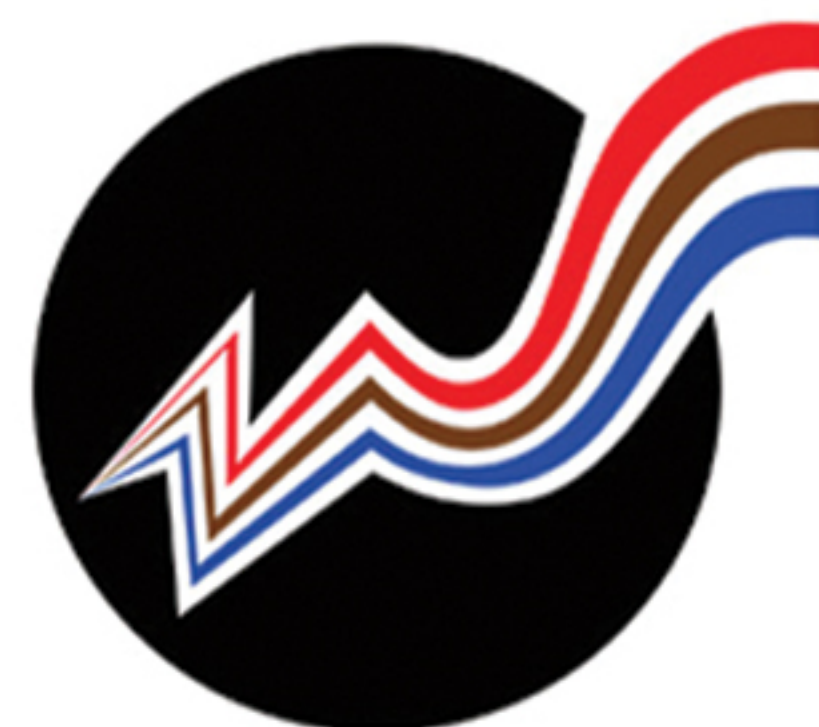
ژل میکروسیلیس  
شرکت بنیاد بتن اصفهان



بنیاد مسکن انقلاب اسلامی



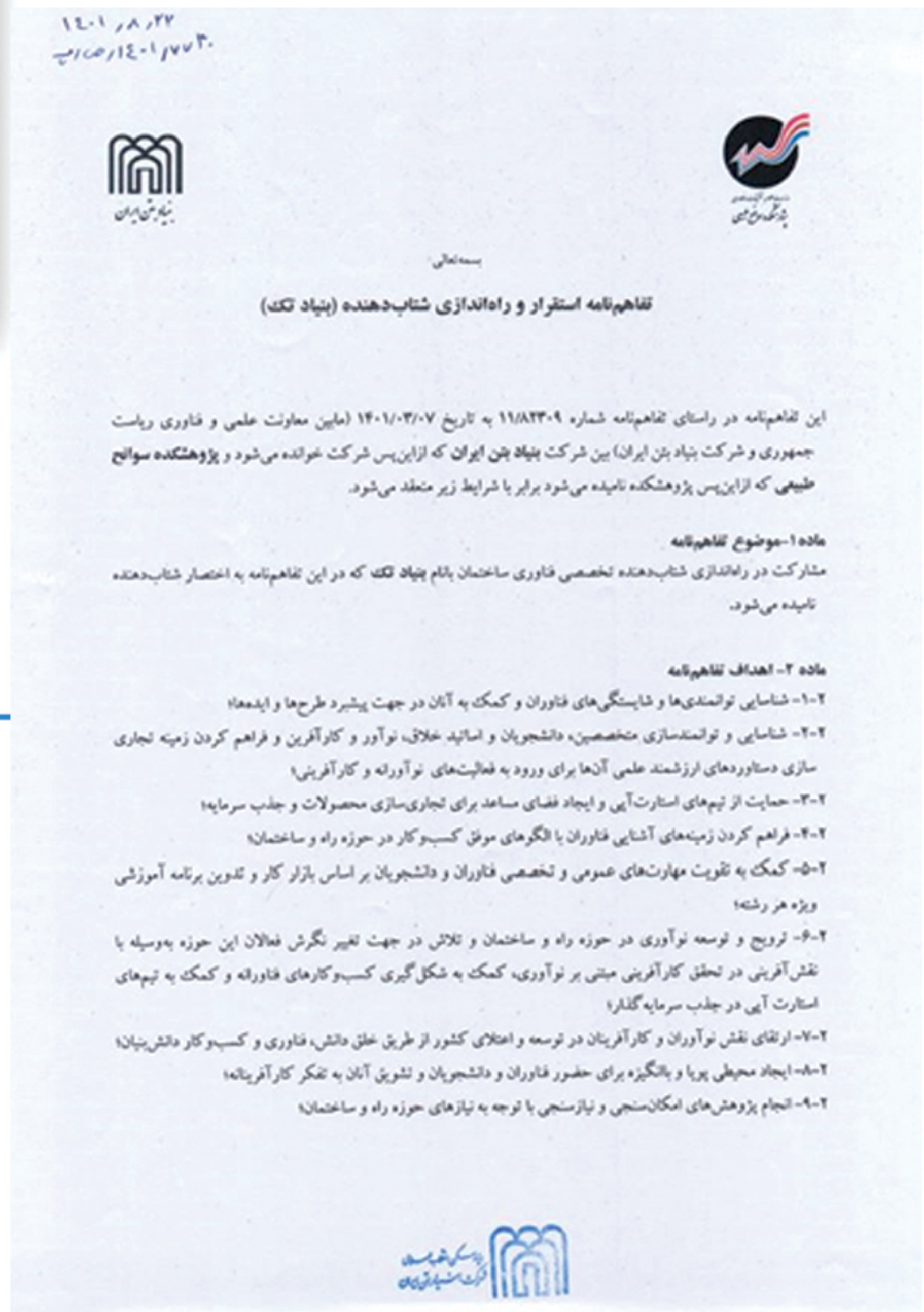
بنیاد بتن ایران



پژوهشگاه سوانح طبیعی  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



## مجوز تاسیس شتابدهنده



تفاهم نامه بنیاد بتن با  
پژوهشگاه سوانح طبیعی  
در خصوص راه‌اندازی  
شتابدهنده

ایجاد ساختارها و  
فرآیندهای جذب و  
سرمایه‌گذاری

عقد تفاهم‌نامه راه‌اندازی  
شتابدهنده فی ما بین  
بنیاد بتن و پژوهشکده  
سوانح طبیعی

عقد تفاهم‌نامه شتابدهی  
با معاونت علمی ریاست  
جمهوری توسط شرکت  
بنیاد بتن

اقدامات  
صورت گرفته  
در شتابدهنده

اخذ  
دانش‌بنیانی

ثبت  
حقوقی

جذب و سرمایه‌گذاری  
بر روی ۲ طرح

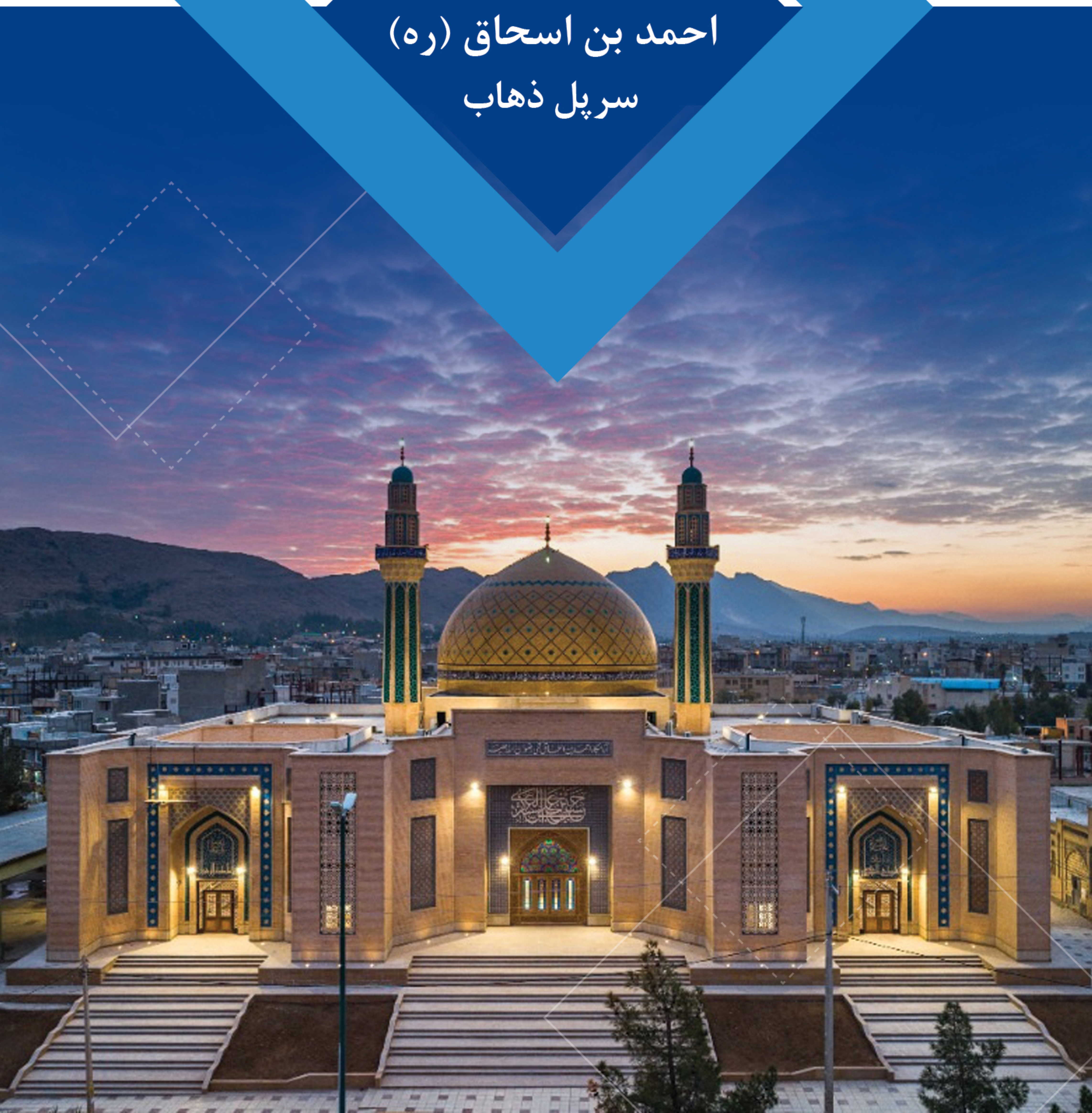
انتشار فراخوان‌ها  
جهت جذب ایده‌ها

راه‌اندازی سایت و  
شبکه‌های اجتماعی



بنیاد بتن ایران

بازسازی بقعه مبارک  
احمد بن اسحاق (ره)  
سرپل ذهاب



# بنیاد بتن ایران

وابسته به بنیاد مسکن انقلاب اسلامی



تهران، خیابان گاندی، خیابان هفدهم، پلاک ۲۲



۰۲۱-۸۸۱۹۴۳۱۶ و ۰۲۱-۸۸۱۹۴۳۲۲



Info@bonyadbeton.com



www.bonyadbeton.com