

در، پنجره و نماهای آلومینیومی



رنگین پروفیل کویر



Kavir Aluminium Systems  
About Us



در و پنجره و نماهای نوین آلومینیومی



رنگین پروفیل کویر



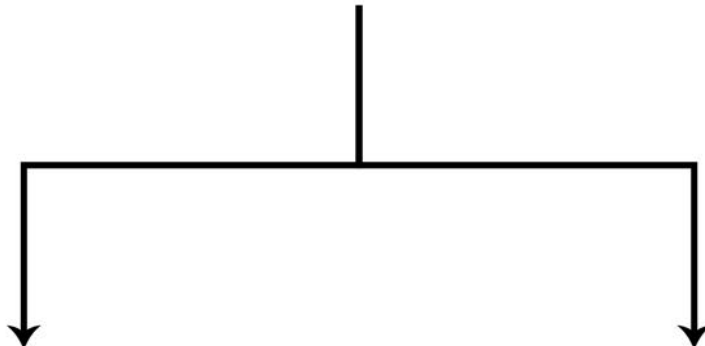
## About Us

شرکت رنگین پروفیل کویر با بیش از دو دهه تجربه (تأسیس ۱۳۷۴) در صنعت ساختمان و ارتباط پیوسته با مراکز علمی و انجام آزمایشات متعدد و طراحی و تولید بیش ازدها تیپ در و پنجره آلومینیومی با کیفیت مشابه اروپایی و اجرای بیش از ۸۰۰ پروژه و بالغ بر ۱,۰۰۰,۰۰۰ متر مربع در و پنجره و نما در ایران و کشورهای همسایه، تبدیل به برندی شناخته شده و معتبر در صنعت ساختمان شده است. همچنین شرکت کویر در ده سال اخیر با تکیه بر روش‌های مهندسی و استانداردهای ملی و بین‌المللی دپارتمان مهندسی نما را با رویکرد ارائه خدمات مهندسی از مراحل ابتدایی طراحی تا تولید و اجرا را در دستور کار خود قرار داده است و موفق به گسترش بازار و تامین نیاز مشتریان خود در پروژه‌های نما نیز شده است.

هالدینگ صنعتی کویر که متشکل از دو مجموعه سیم و کابل مغان و رنگین پروفیل کویر می‌باشد، در سال ۱۳۶۱ با افتتاح کارخانه تولیدی سیم و کابل مغان در شاهروд آغاز بکار کرد. شرکت مغان در سال ۱۳۸۱ با ایجاد طرح توسعه جدید به یکی از بزرگترین و هایتک ترین کارخانه‌های تولید سیم و کابل در ایران و خاورمیانه با ظرفیت ۱۸۰۰۰ تن مس در سال تبدیل گشت و در حال حاضر از بزرگترین صادرکننده‌های سیم و کابل در ایران بوده و بالغ بر ۴۰۰ نفر در آن مشغول بکار هستند.

شرکت کویر، فبریکتور رسمی شرکت بلژیکی رینرز در ایران می‌باشد و از سال ۱۳۸۸ تا کنون پروژه‌های متعددی را با استفاده از این سیستم اجرا نموده است. همچنین شرکت کویر به منظور تکمیل محصولات خود سیستم آلمانی آیرانی با نام تجاری ترمیکال را به صورت انحصاری و بارعایت استانداردهای آلمان در ایران تولید و اجرا می‌نماید. شرکت کویر سابقه همکاری با چندین شرکت اروپایی از جمله Metra Gastadello, Farone و Gisesse ایتالیا، Fapim آلمان، Roto آلمان، Master ایتالیا و Regin ایتالیا همکاری دارد.

## OUR INDUSTRIAL GROUP



شرکت تولیدی سیم و کابل مغان

در و پنجره و نماهای نوین آلومینیومی



رنگین پروفیل کویر



کارخانه سیم و کابل مغان واقع در شهرستان شهرود با ۱۰۲،۰۰۰ مترمربع زیر بنا



ظرفیت تولیدی شرکت سیم و کابل مغان ۱۸۰۰۰ تن مس و ۴۵۲۰۰۰ تن کالا در سال





در و پنجره و نماهای نوین آلومینیومی



رنگین پروفیل کویر

کارخانه رنگین پروفیل کویر واقع در شهرستان شهرود با ۲۱۵۰۰ مترمربع زیر بنا



انبار مکانیزه رنگین پروفیل کویر در شهرود ظرفیت دپو ۴۲۰ تن







## Brands & Products





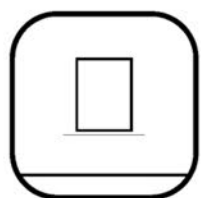
طراحی دهها تیپ در، پنجره و نما، و بالغ بر دویست مقطع اختصاصی از بدو تاسیس تاکنون با الگوبرداری از سیستم های روز اروپا و با توجه به نیاز مشتریان و پروژه های خاص، توسط تیم تحقیق و توسعه مجموعه، کویر را به یکی از بزرگترین طراحان سیستم (System Designer) ایرانی تبدیل کرده است.

اهمیت روزافزون عملکرد نماهای ساختمانی در برابر شرایط محیطی خارج اعم از بارهای وارد بر ساختمان، شرایط دمایی و آبوهایی، تابش و نور خورشید در کنار اهمیت محاسبات زلزله، باد، صوت و انرژی شرکت کویر را به تشکیل تیمی محترف از متخصصین سازه، معماری و انرژی و همچنین همکاری با اساتید برجسته دانشگاه جهت بکارگیری دانش روز دنیا، سوق داده است.

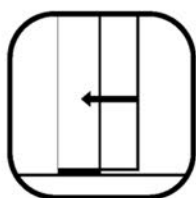
شرکت کویر با توجه به مرغوبیت پروفیل های مصرفي، رنگ ها و يراق آلات ایتالیایی و با علم به کیفیت بالای مونتاژ و نصب خود، تمامی سیستم ها خود را ضمانت و گارانتی می نماید. با توجه به دانش فنی نهادینه شده در مجموعه این شرکت توانمندی و آمادگی خود را جهت ارائه خدمات طراحی و مهندسی نما به شرکتهای ساختمانی بصورت همکاری بلند مدت و یا بصورت پروژه ای اعلام میدارد.

برخی از خدمات مجموعه کویر به شرح زیر است:

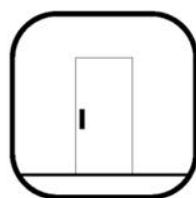
- تهیه و اجرای انواع در و پنجره معمولی، ساده، خاص، ترمال بریک با ابعاد غیر معمول و طراحی های کاملاً مدرن و متفاوت
- تهیه و اجرای انواع متتنوع کرتین وال Frameless, Facecap, Unitize, Semi unitize با خامتها متفاوت و با انواع بازشو های Hidden-vent, Fraction, Parallel
- طراحی، تهیه و اجرای انواع ورقهای آلومینیومی Composite Panel، سرامیک خشک، HPL، چوب و سایر نماهای خشک
- تهیه و اجرای انواع توری های نوبن با کاربری آسان و زیبایی قابل توجه
- تهیه و اجرای انواع و اقسام لوور، شاطر و آفتاب گیرهای شیشه ای و آلومینیومی
- تهیه و اجرای انواع نرده های شیشه ای و آلومینیومی
- تهیه و اجرای انواع در و پنجره Aluwood
- تهیه و اجرای انواع و اقسام نماهای کرتین وال معلق شیشه ای شامل: Air System- Spider- Klima
- تهیه و اجرای انواع و اقسام دیوارهای شیشه ای با نام VETRISSIMO
- تهیه و اجرای انواع و اقسام دربهای شیشه ای فروشگاهی و ویترینی و اداری
- ارائه کتابچه محاسبات و اطلاعات فنی مربوطه به اقلام مورد استفاده در پروژه ها
- تهیه 3D ها و Shop Drawing های مورد نیاز جهت تمامی بخش های مربوط به نما
- ارائه گارانتی ۵ ساله برای تمامی سیستمهای اجرا شده توسط این شرکت
- ارائه خدمات پس از فروش بعد از اتمام دوره گارانتی به مدت ۱۰ سال نسبت به سیستمهای اجرا شده توسط این شرکت



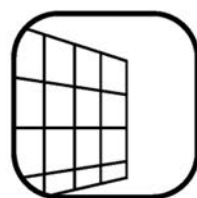
Casement Systems



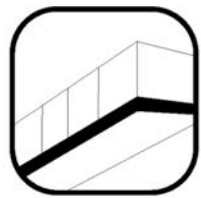
Sliding Systems



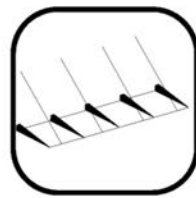
Door Systems



Curtain Wall Systems



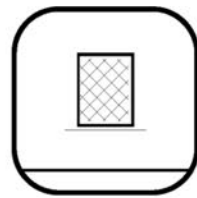
Handrail Systems



Canopy Systems



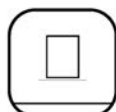
Louvre Systems



Mosquito Systems



Facade Systems



Casement Systems



Cs109i



Cs109



CS48i



CS48



Cs78i



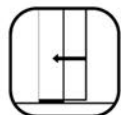
Cs68i



Cs60i



Cs70i-Hiddenvent



Sliding Systems



S156i- Lift & Slide



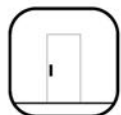
S109



S109i



S145i



Door Systems



D56



D56i



D68i



D60i



D68i



D78i



Louvre Systems



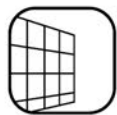
LF-Fixed Louvre



LA-Adjustable Louvre



LS-Sliding Louvre



Curtain Wall Systems



Face Cap



Frameless



Hiddenvent



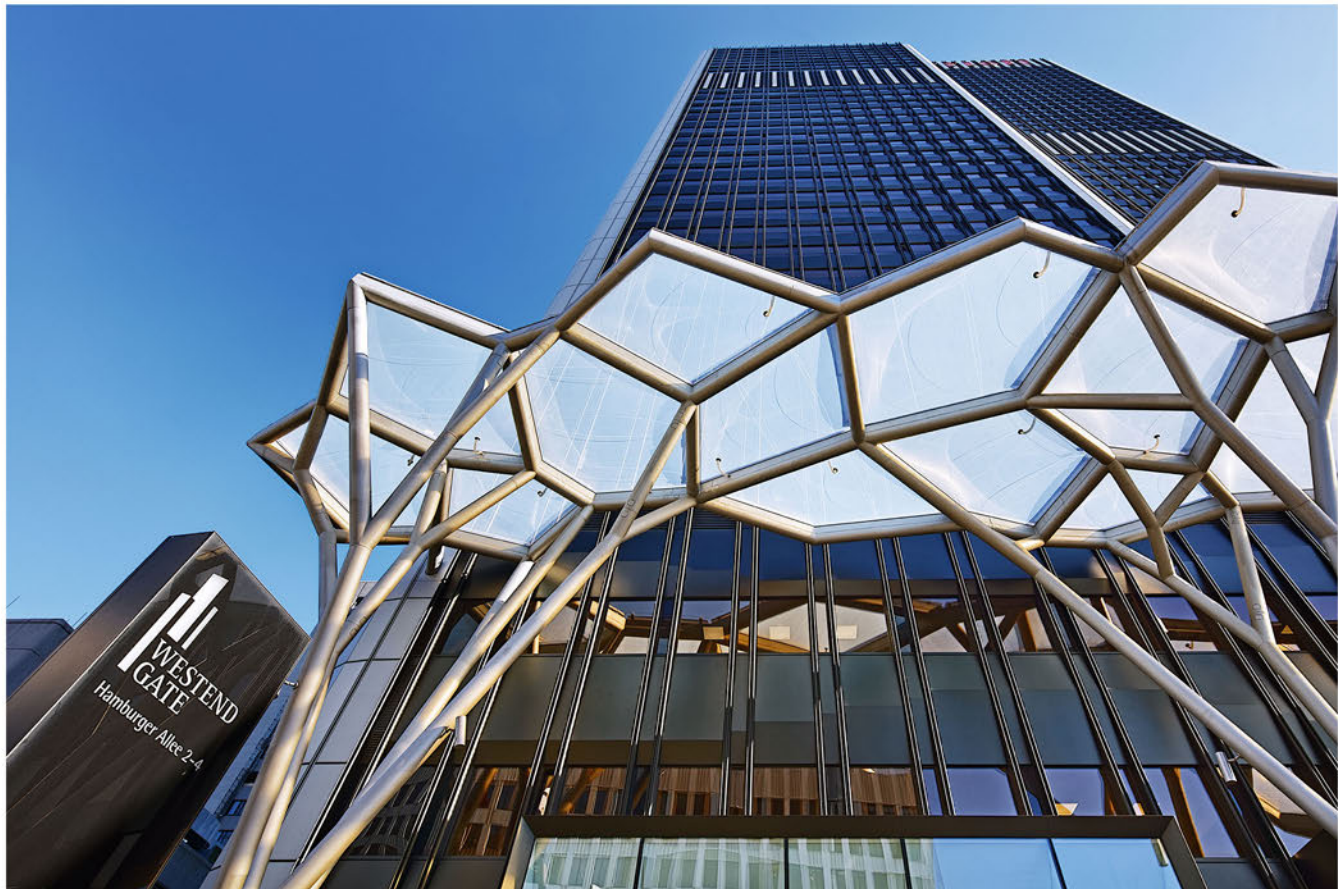
Semi Unitised



Skylight



- شرکت کویر، تولید کننده و اجرای سیستم آلمانی-ایرانی با نام تجاری  
ترمیکال، به صورت انحصاری و بارعایت استانداردهای آلمان در ایران  
- امکان طراحی اختصاصی (Costume Design)



برند ترمیکال سیستمی آلمانی - ایرانی بوده که طراحی سیستم‌های آن توسط آقای مهندس کسمایی انجام پذیرفته و با رعایت استانداردهای آلمان، در ایران تولید می‌شود. شرکت رنگین پروفیل کوپر سیستم ترمیکال را به صورت انحصاری در ایران تولید و اجرا می‌نماید. همچنین با تکیه بر دانش و تجربه فیزیک ساختمان، امکان طراحی اختصاصی (Custom Design) برای پروژه‌های معمارانه خاص، طبق خواسته معمار پروژه وجود دارد. مهندس مهرداد کسمایی با تجربه حرفه‌ای ۵۲ سال فعالیت مرتبط با صنعت آلومینیوم و سابقه مشاوره و همکاری با بزرگترین شرکت‌های آلمانی در زمینه آلومینیوم، طراحی و اجرای نماهای خشک، به عنوان طراح سیستم و متخصص فیزیک ساختمان، سیستم‌های اختصاصی خود را با نام تجاری ترمیکال Thermal (قابل رقابت با بردنهای بزرگ اروپایی) طراحی و مهندسی نموده‌اند. این سیستم مطابق با استانداردهای DIN آلمان یا EN اروپا و با طراحی ظریف و مدرن انجام شده است. آقای کسمایی اولین Certificate های خود را در سال ۱۹۷۵ (۱۳۵۵) از IFT Rosenheim آلمان (Institut für Fenstertechnik) آلمان دریافت نموده‌است. همچنین امکان اخذ هر نوع Certificate برای پروژه‌های بزرگ با سیستم‌های خاص در ایران وجود دارد.



به برخی از فعالیت‌های آقای کسمایی در ذیل اشاره می‌شود:  
- مشاوره برای طراحی سیستم‌های آلومینیومی برندهای مطرح آلمان همچون  
گوتمن (Gutmann) ، هوک (Hueck) و سینتکس (Syntax)  
ثبت اختراع به نام خود:

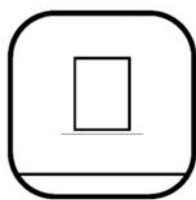
European Patent Office  
Title: Facade Covering  
No: 93109528 Date: 15.06.1993

اجرای نمای شاخص در شهرهای مختلف آلمان مانند:  
Spreepalais am Dom Berlin , Bundespressekonferenz Berlin,  
Allianz Head Ofce Unterfoehring Muenchen

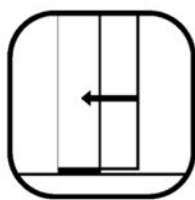
- همکاری با معماران مطرح چون:  
Nahalbach & Nahalbach Berlin, Frank O.Gehry, Santa  
Monica CA

- همکاری با شرکت‌های بزرگ در زمینه آلومینیوم و شیشه همچون:  
BAM Deutschland AG., Muller Altvater Stuttgart,  
Depenbrock Hannover, Hochtief

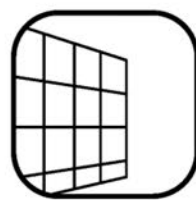




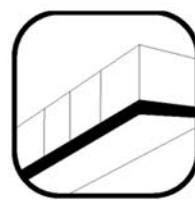
Casement Systems



Sliding Systems



Curtain Wall Systems



Handrail Systems



46N



65IS



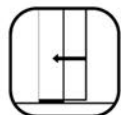
75IS



75BL



85BL



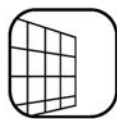
Sliding Systems



Lift & Slide



Lift & Slide (Barrier-Free)



Curtain Wall Systems



Face Cap



Frameless



Hiddenvent



Unitized



Handrail Systems



Handrail



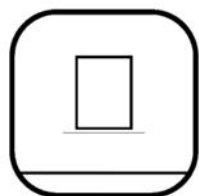
Thermal

German Design  
Aluminium Systems

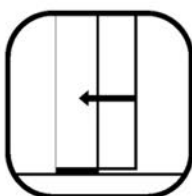




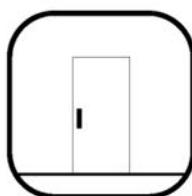
- شرکت کویر، فریکتور رسمی شرکت بلژیکی رینز در ایران
- طراحی بلژیک
- استاندارد اروپایی
- امکان طراحی اختصاصی (Costume Design)



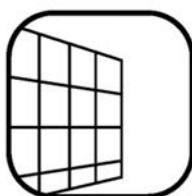
Casement Systems



Sliding Systems



Door Systems



Curtainwall Systems



Handles



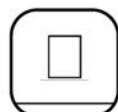
Conservatories



Solar Shading



Complementary  
Systems



Casement Systems



Masterline 10



Masterline 8



Cs 59



CS 59Pa



Es 45Pa



Slimline 38



Slimline 68



Cs 24-SL



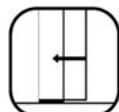
Cs 77



Cs 68



Es 50



Sliding Systems



Hi-Finity



SlimPatio 68



CP 155-LS



CP 130 (-LS)



CF 77



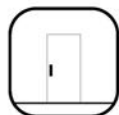
CF 68



CS 45Pa



CP 68



Door Systems



Masterline 10



Masterline 8



Cs 59



CS 68



Es 45Pa



Slimline 38



Es 50



Cs 24-SL



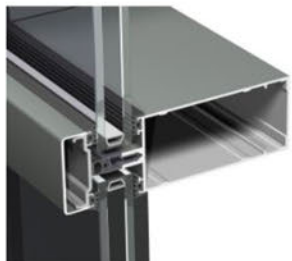
Cs 77



CS 59Pa



Curtain Wall Systems



CW 50



CW 60



CW 68-EF



CW 68



Curtain Wall Systems



Touch



Contour



Purity



Conservatories



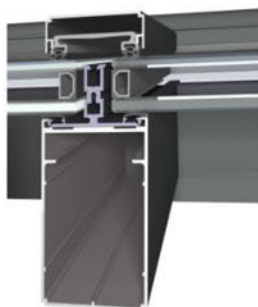
Cintro



TR 200



PR 100



CR 120



Solar Shading



BS 100



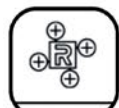
BS 40



BS 30



Reynascreen



Complementary Systems



RB 10



Mosquito



Ventalis

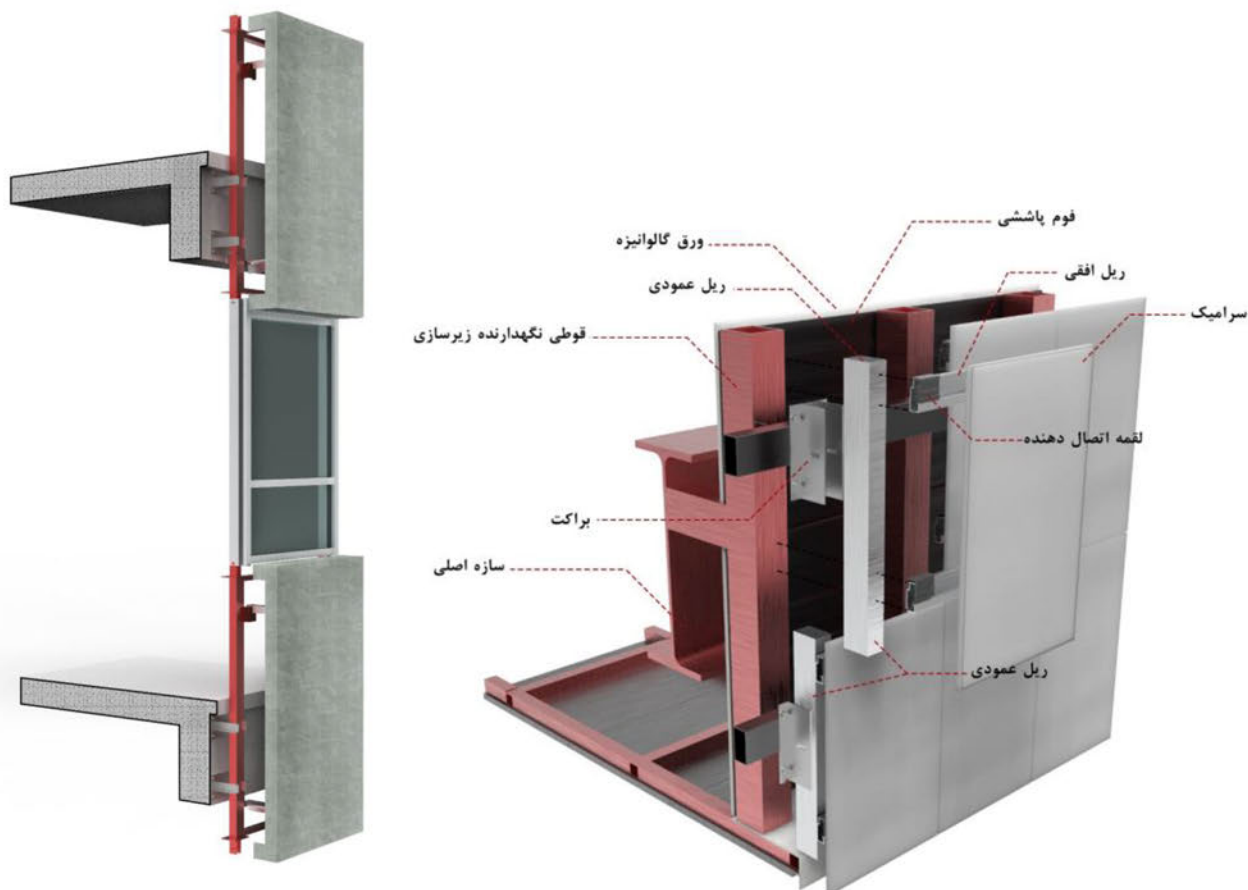
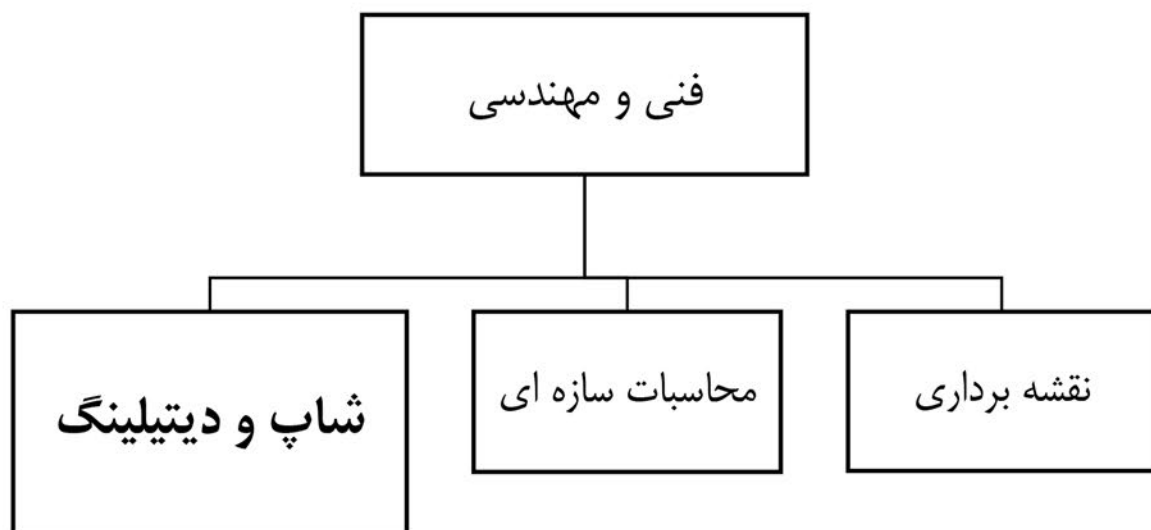


RB Glass



## Façade Engineering

بخشی از فعالیت های فنی مهندسی



طراحی و ترسیم جزئیات سه بعدی



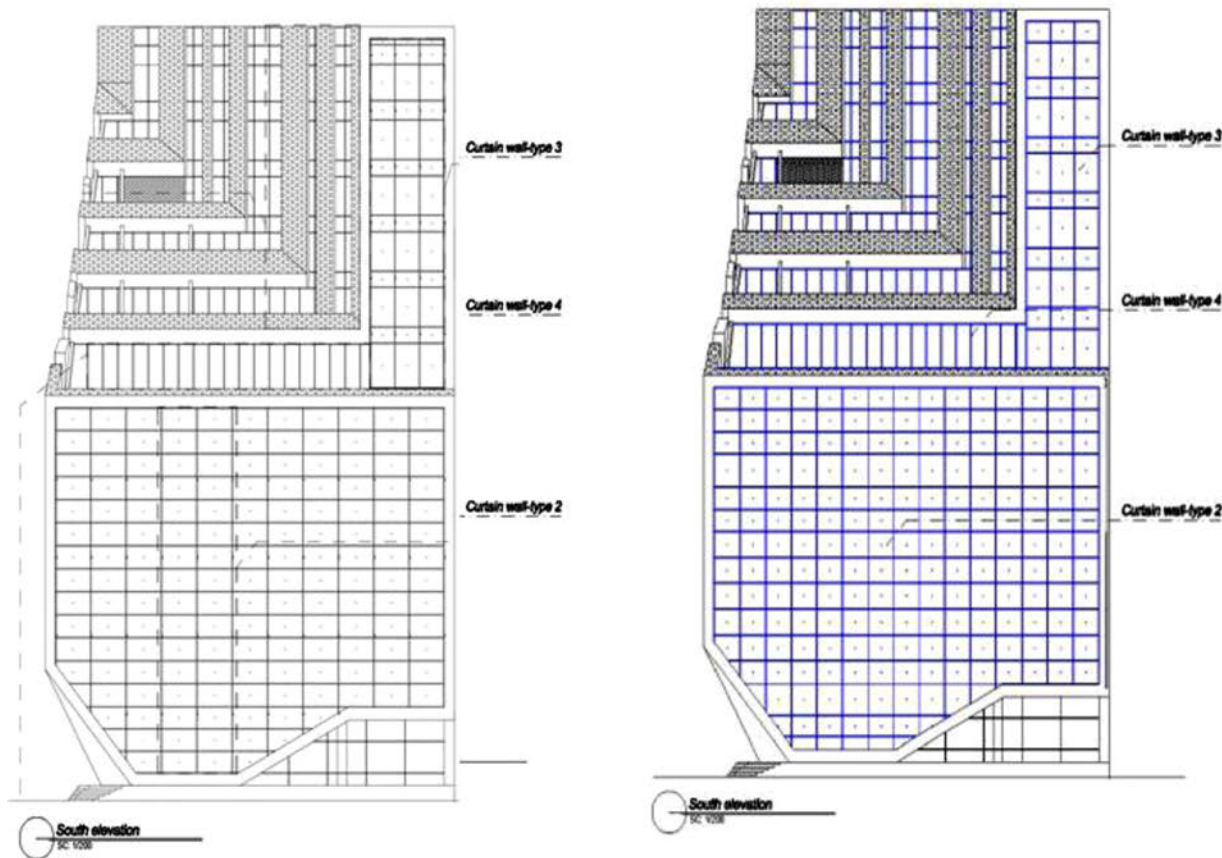
System Design → Pre-design Development → Architectural Design →

Execution Design → Manufacturing → Assembly → Use

## بهینه سازی طراحی

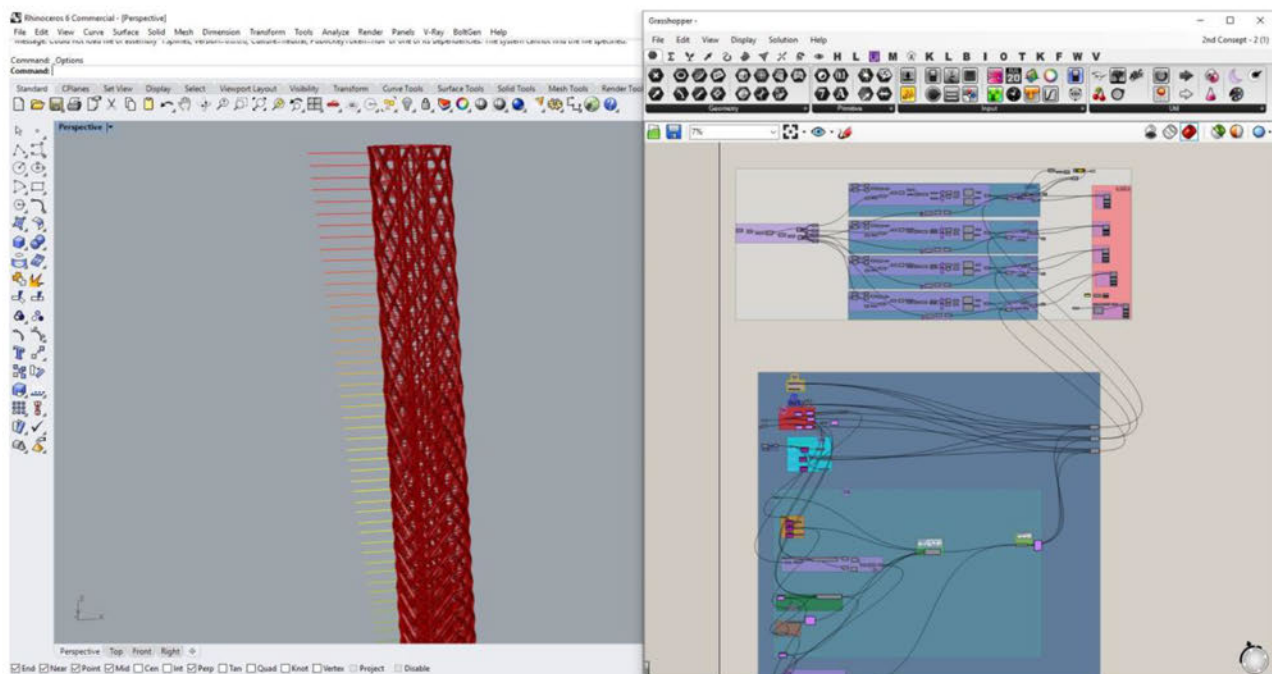
### ۰ ابعاد و مدول بندی

تعیین ابعاد و تیپ بندی مدول های کرتین وال بر اساس طرح معماري و با احتساب ملاحظات اقتصادي بر اساس ضخامت شیشه ها، سطح مقطع پروفیل ها و برش و تیپ بندی پانل های شیشه ای.



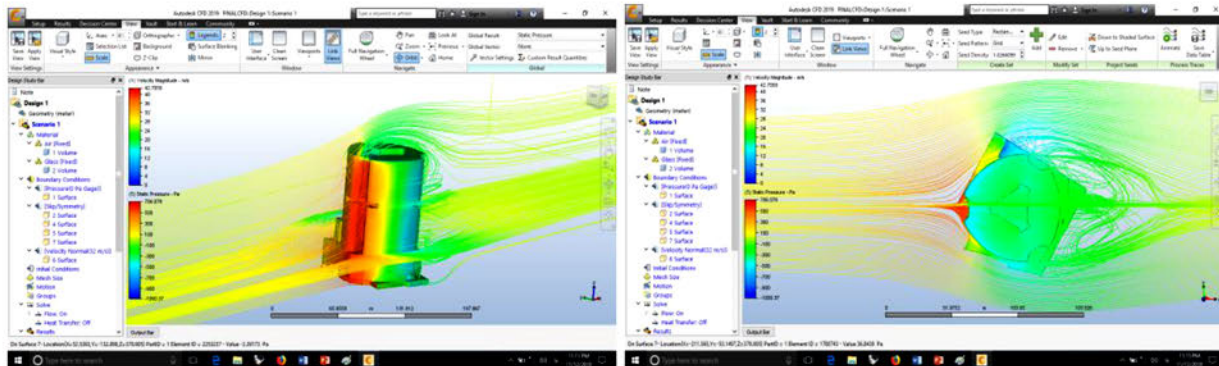
## بهینه سازی طراحی

• مدل سازی و مدول بندی هندسه های نامتعارف با استفاده از روش های پارامتریک

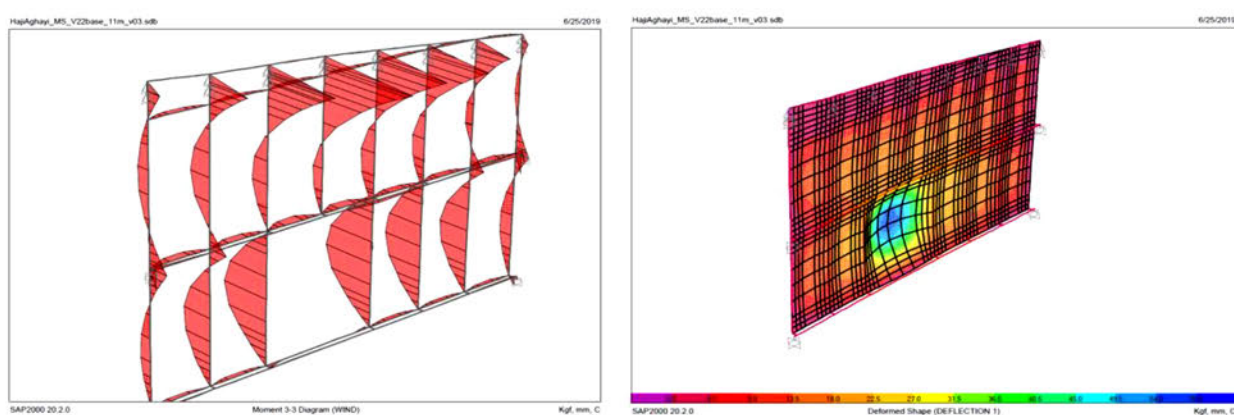


مدل سازی در نرم افزار راینو و گرس هاپر

## تحلیل و آنالیز

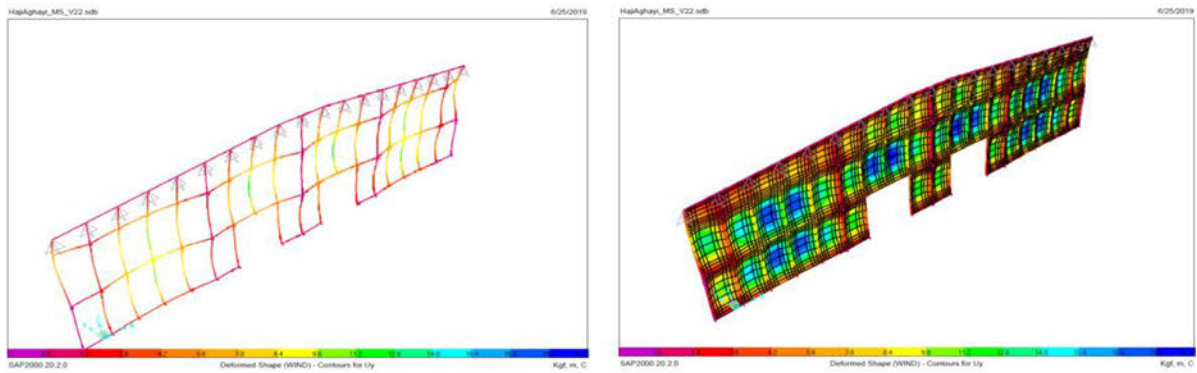


مدل سازی در نرم افزار CFD جهت آنالیز باد

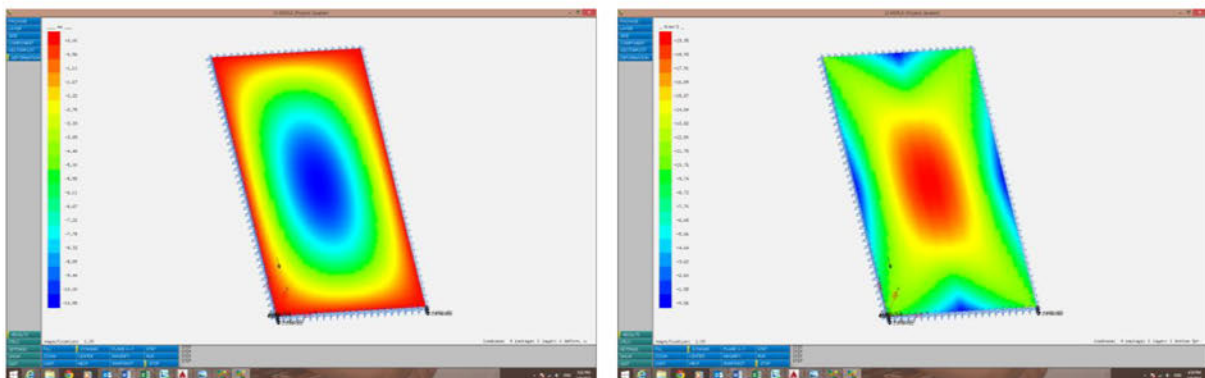


مدل سازی در نرم افزار SAP جهت محاسبات سازه ای

## تحلیل و آنالیز

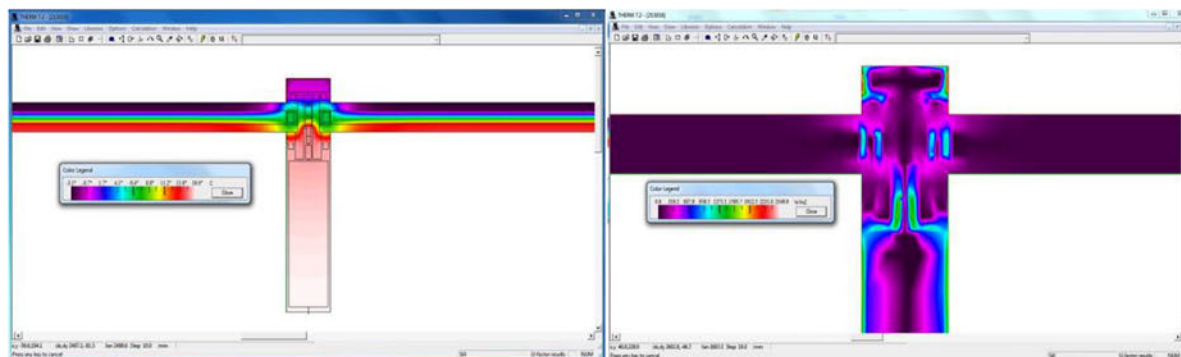


مدل سازی در نرم افزار CFD جهت آنالیز باد

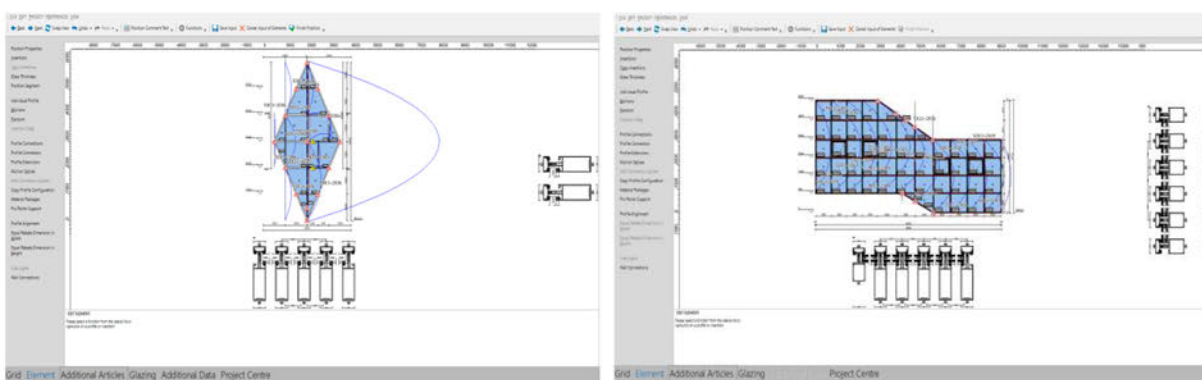


مدل سازی در نرم افزار Sj Mepla جهت محاسبات شیشه

## تحلیل و آنالیز



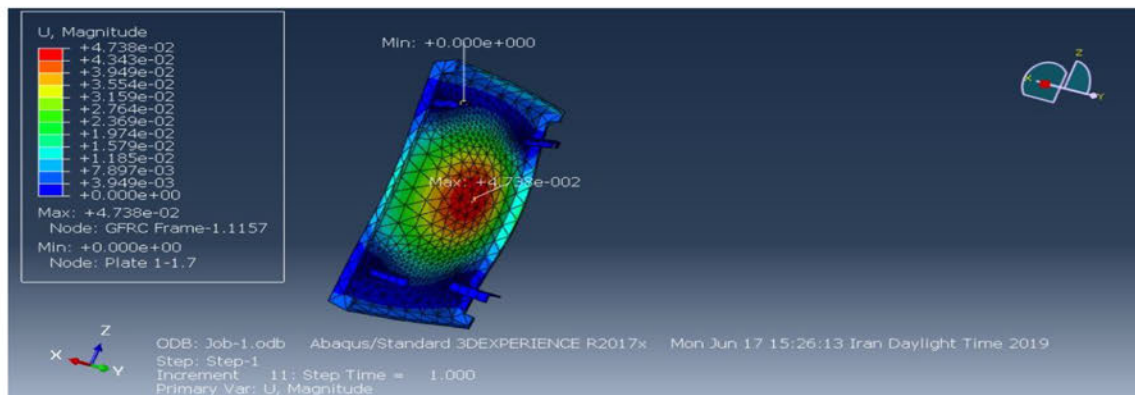
مدل سازی در نرم افزار Therm جهت آنالیز حرارتی



مدل سازی در نرم افزار Logikal جهت محاسبات سازه ای

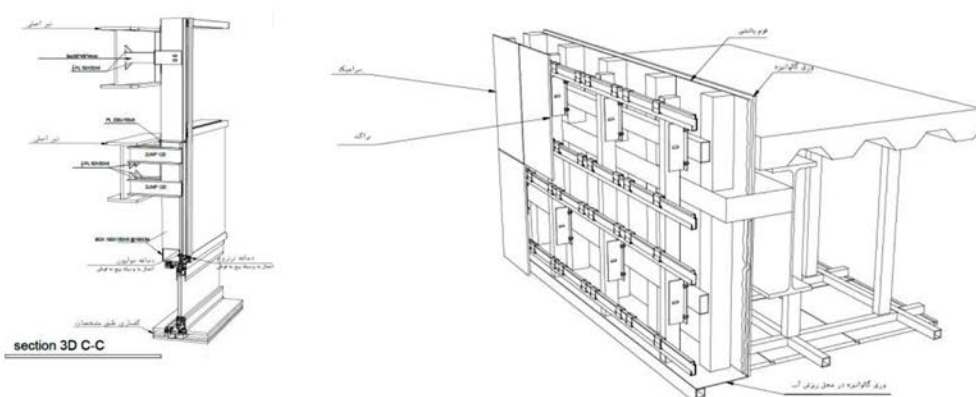
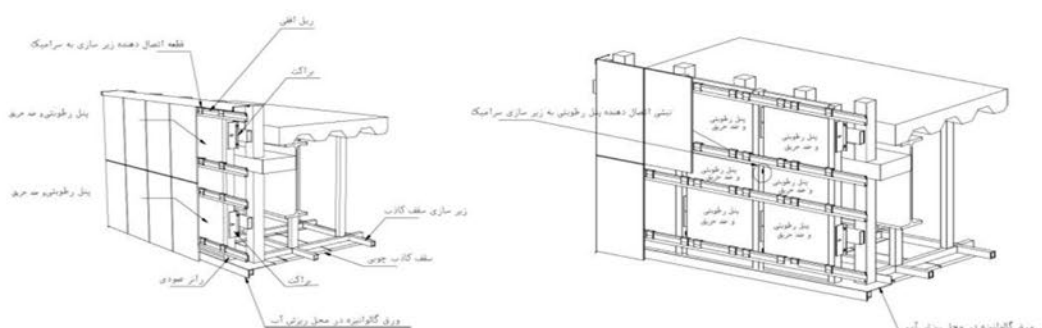
طراحی فنی

- تحلیل و طراحی قطعات و یراق آلات مورد استفاده در نما با استفاده از روش های اجزاء محدود

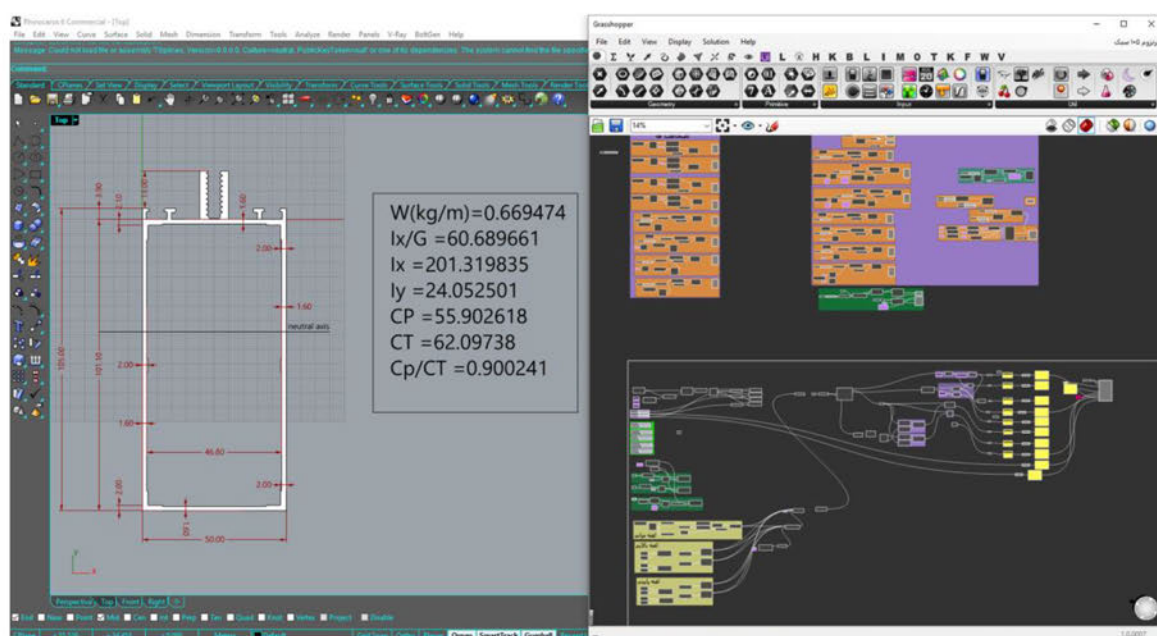
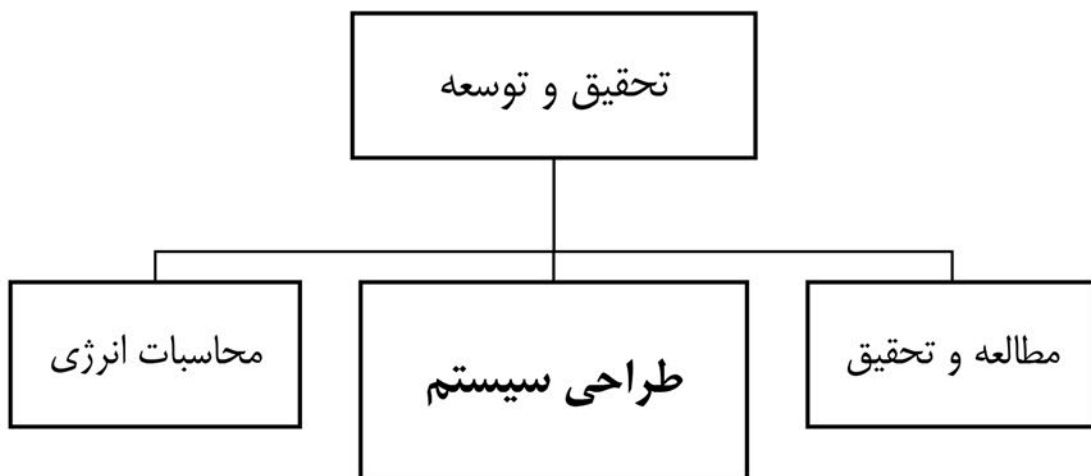


مدل سازی در نرم افزار Abaqus جهت تحلیل المان های محدود

#### ۰. طراحی و ترسیم جزئیات سه بعدی



بخشی از فعالیت های تحقیق و توسعه

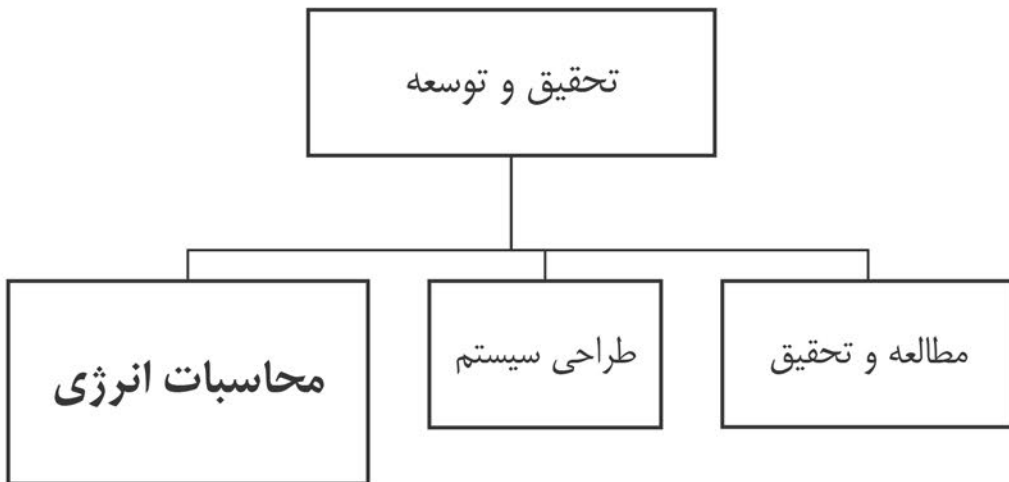


Reinforced by  
Steel

Fire Proof

Reinforced by  
Aluminium

## بخشی از فعالیت های تحقیق و توسعه



در سال های اخیر مبحث انرژی در کل دنیا اهمیت ویژه ای پیدا کرده است. در این راستا، نگرش بهینه سازی انرژی در صنعت ساختمان بسیار حائز اهمیت می باشد. در کشور ما ، بخش ساختمان حدود ۴۰ درصد از کل مصرف انرژی را به خود اختصاص می دهد. بخش اعظمی از این مصرف انرژی صرف گرمایش و سرمایش ساختمانها می گردد. تقریباً به میزان یک سوم از این انرژی از طریق جداره های ساختمان هدر می رود.

پوسته ساختمان به عنوان تفکیک کننده فضای داخل از بیرون، عنصر تعیین کننده ای در میزان مصرف انرژی در ساختمان است. پوسته خارجی ساختمان یکی از مهم ترین قسمت هایی است که ممیز انرژی جهت ارتقای رده انرژی ساختمان نسبت به بررسی آن اقدام می نماید و چنانچه تلفات انرژی از این بخش زیاد باشد، راهکارهای مناسب را جهت بهینه سازی پوسته خارجی ساختمان ارائه می نماید. لذا محاسبات انرژی و ارائه راهکارهای بهینه سازی انرژی در این بخش بسیار حائز اهمیت است.

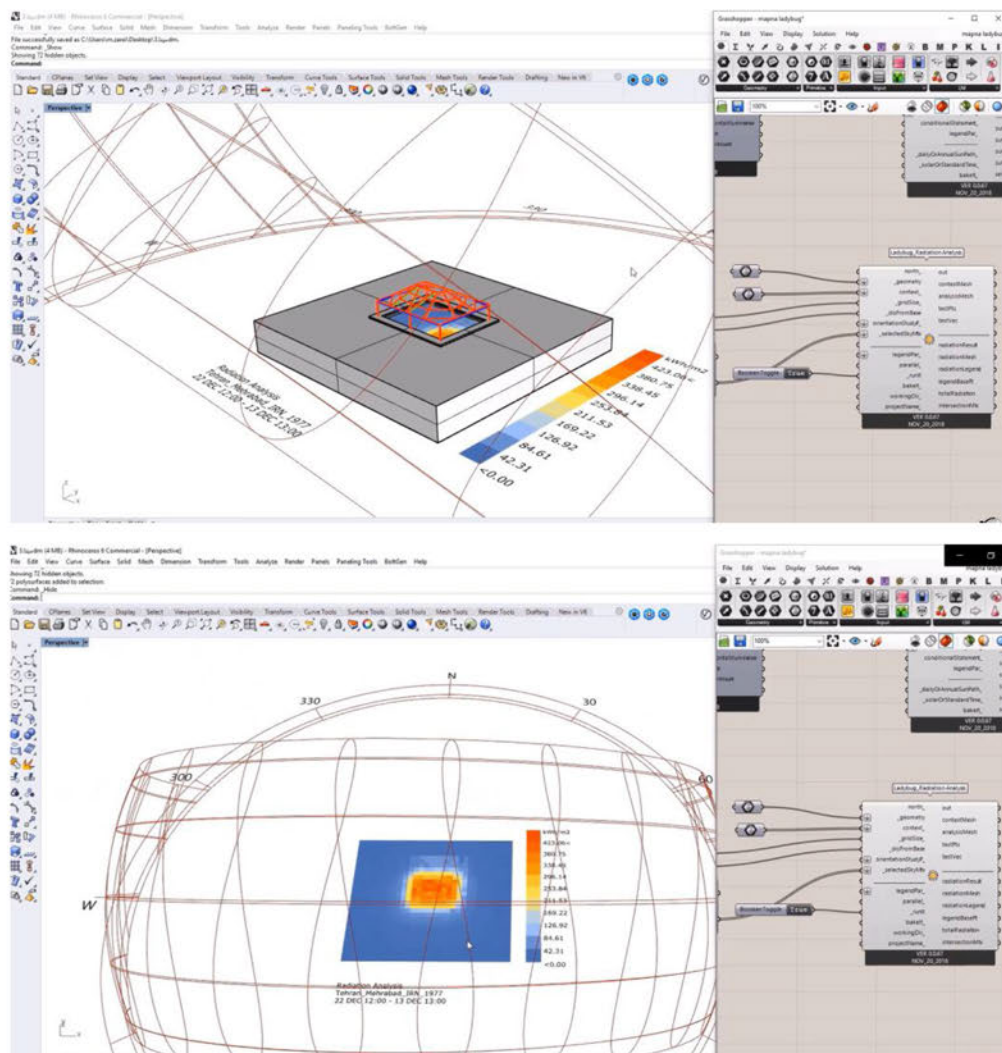
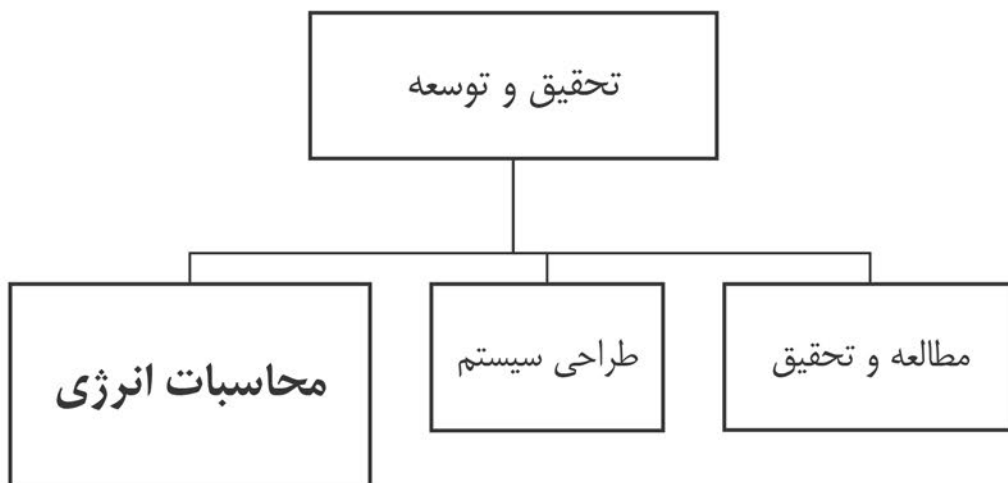
در طراحی و تولید پروفیل های در و پنجره و کرتین وال، به خصوص سیستم های ترمال بریک، موضوع کاهش مبادله انرژی گرمایشی یا سرمایشی به صورت واقعی، تعیین کننده است.

طراحی و آنالیز انرژی سیستم های آلومینیومی نما با در نظر گرفتن اصول فیزیک ساختمان و انتقال حرارتی، نتایج بسیار چشمگیری در کاهش مصرف انرژی و کنترل انتقال حرارتی از پوسته نما دارد که در کنار کیفیت ساخت و نصب محصول، صرفه اقتصادی و محیط زیستی زیادی به دنبال دارد.

شرکت کویر، با ارائه خدمات کارشناسی انرژی، علاوه بر انجام محاسبات انرژی ساختمان و همچنین محاسبه دقیق انتقال حرارت سیستم ها و نماهای ترکیبی، به ارائه راهکارهای بهینه سازی انرژی در پروژه ها می پردازد.



## بخشی از فعالیت های تحقیق و توسعه



## Selected Projects

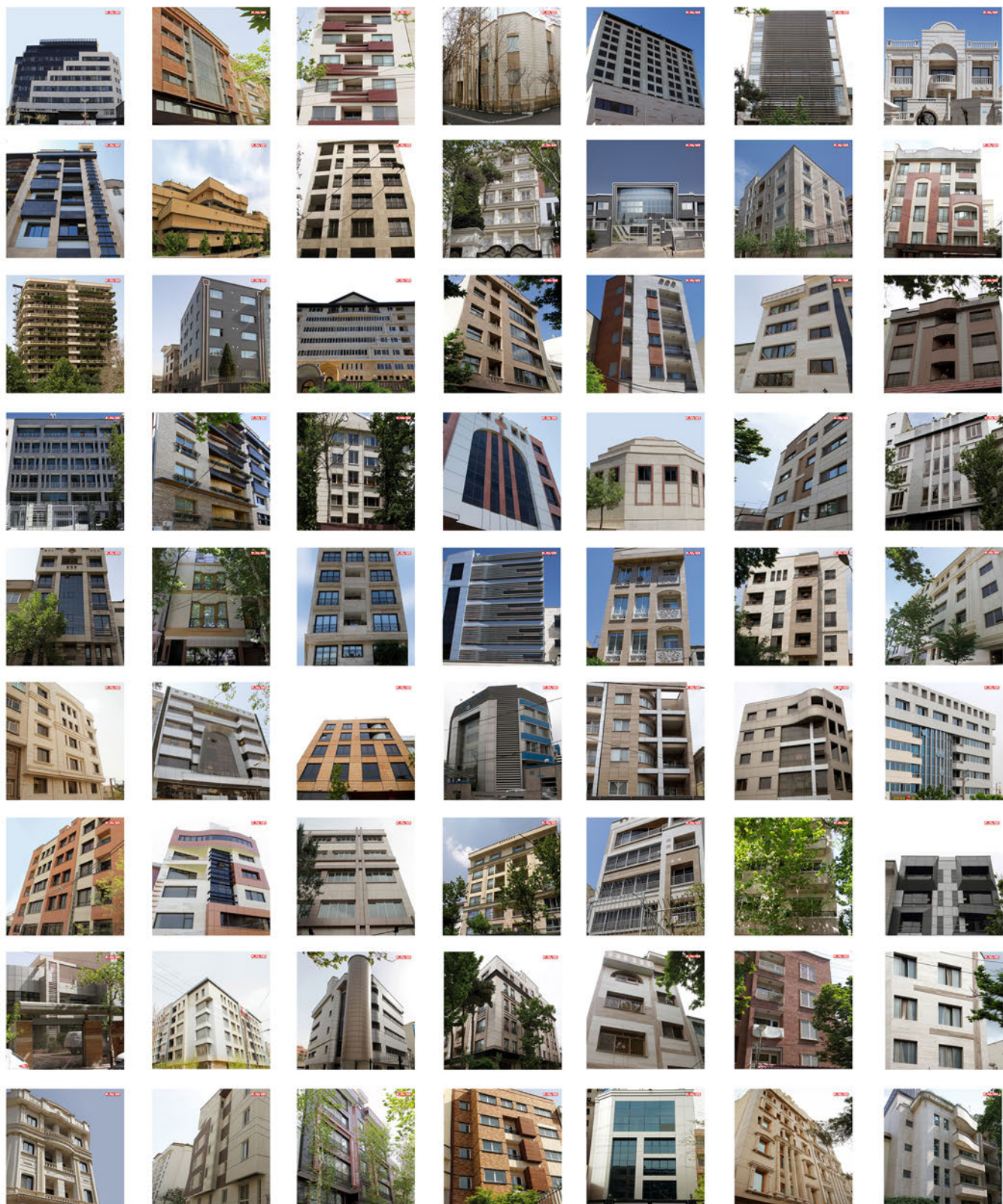
### پروژه های برتر

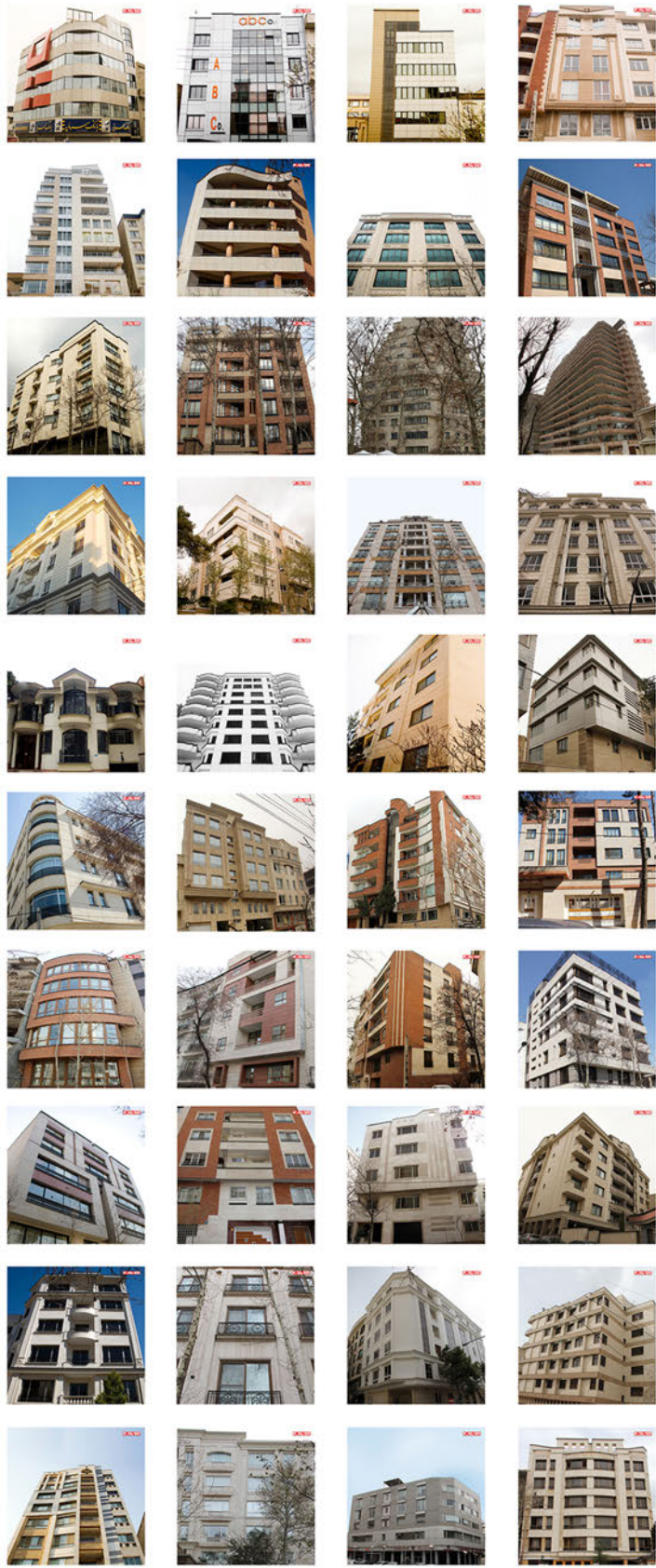
شرکت رنگین پروفیل کویر با اجرای بیش از 8000 پروژه و بالغ بر 1,000,000 متر مربع در و پنجده و نما در ایران و کشورهای همسایه، تبدیل به برندی شناخته شده و معتر در صنعت ساختمان شده است.

بیش از ۱،۴۵۰،۰۰۰ درب، پنجره و نماهای نوین



اجرای بیش از ۳۸۰۰ پروژه در ایران و کشورهای همسایه





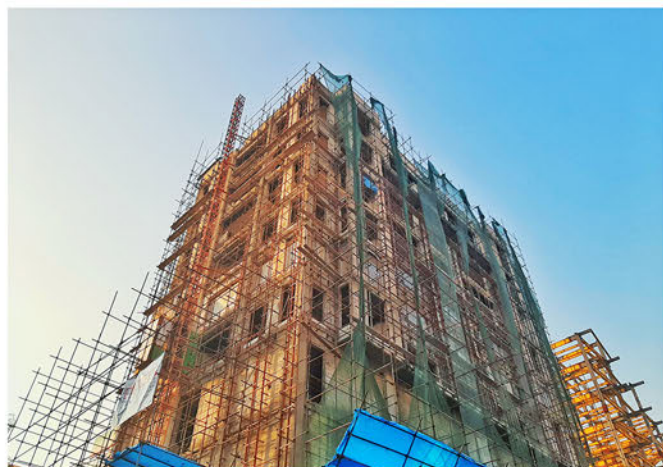
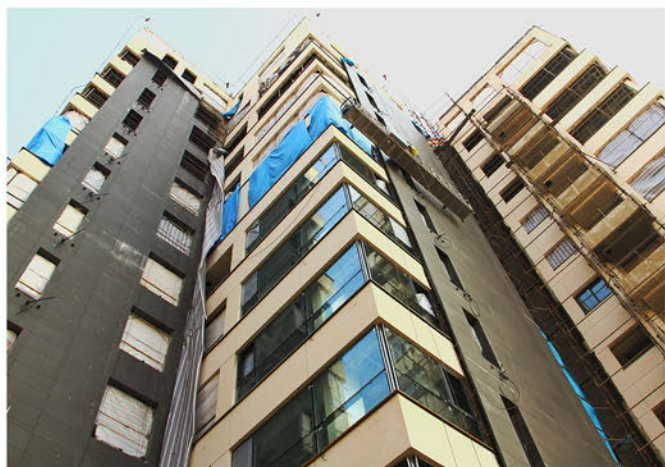
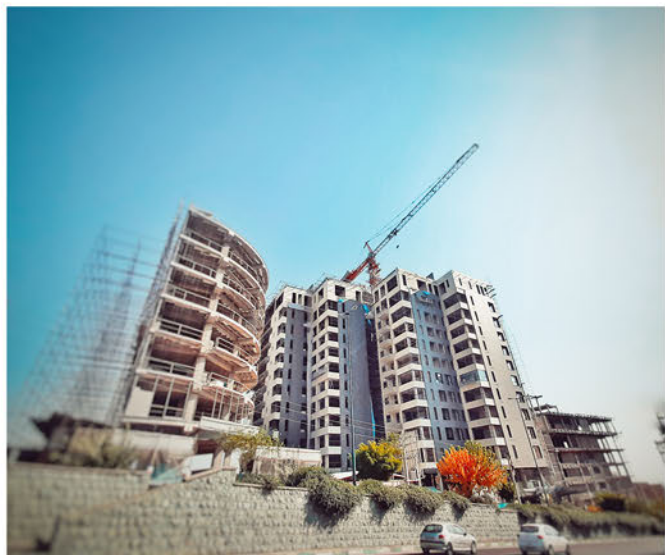
- برخی از مشتریان
- وزارت نیرو
  - وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
  - وزارت علوم
  - وزارت بهداشت و درمان
  - وزارت آموزش و پرورش
  - وزارت امور خارجه
  - وزارت اطلاعات
  - بانک تجارت
  - بانک مسکن
  - بانک ملی
  - بانک سپه
  - بانک سرمایه
  - بانک ملت
  - بانک کار آفرین
  - بانک پارسیان
  - بانک انصار
  - قطار شهری (مترو)
  - 弗ودگاه بین المللی امام خمینی
  - فرودگاه بین المللی مهرآباد
  - کتابخانه ملی
  - مرکز مخابرات استان کردستان
  - ارتش جمهوری اسلامی
  - مجلس شورای اسلامی
  - اداره نوسازی مدارس
  - شرکت عمران توسعه شمال
  - بنیاد مسکن انقلاب اسلامی
  - سپاه پاسداران انقلاب اسلامی
  - سازمان بنادر و امور کشتیرانی
  - سازمان منطقه آزاد کیش
  - شرکت ملی نفت ایران
  - نهاد ریاست جمهوری
  - سازمان مجری تاسیسات مسکن
  - سازمان انرژی اتمی ایران
  - نیروی انتظامی
  - آستان قدس رضوی
  - پارک علم و فناوری پردیس
  - مرکز تحقیقات فیزیک و ریاضی ایران

پروژه مسکونی فیوچر

سیستم: پنجره و کرتین وال

آدرس: سعادت آباد

پروژه در حال ساخت



پروژه ساختمان اداری و سردر پاک چوب  
سیستم ساختمان اداری: Glassfin، کرتین وال، ورق کامپوزیت و سرامیک  
سیستم سردر: سرامیک، ورق فولادی، پانچ متال  
آدرس: تهران، شمس آباد  
پروژه در حال ساخت

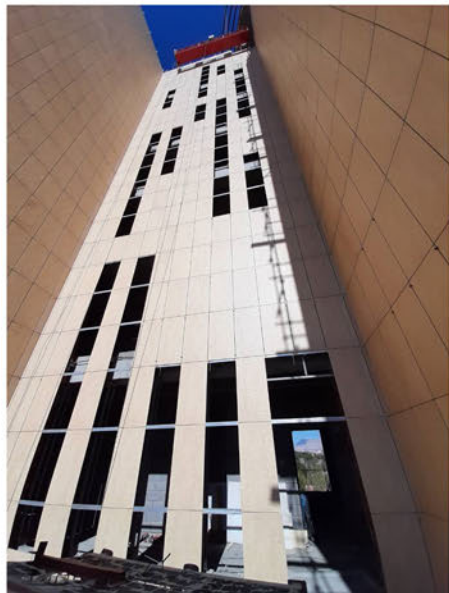


پروژه هتل سیرجان

سیستم: کرتین وال، پنجره، ورق HPL، سرامیک، لوور آلومینیومی، نرده آلومینیومی

آدرس: سیرجان

پروژه در حال ساخت



پروژه هتل جواد الائمه مشهد

سیستم: کرتین وال، پنجره

آدرس: مشهد

پروژه در حال ساخت

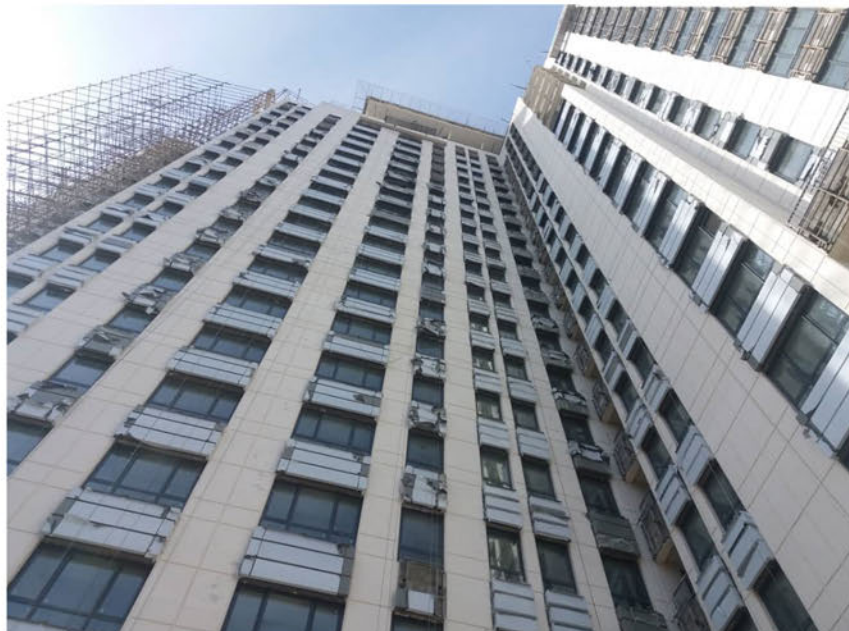


پروژه فرزانگان

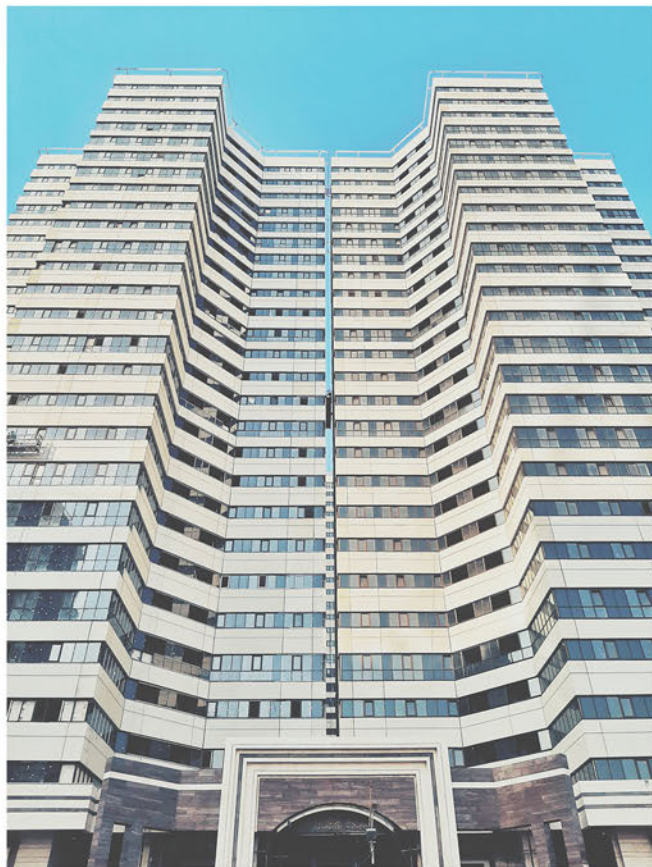
سیستم: پنجره، ورق آلمینیوم

آدرس: منطقه ۲۲

پروژه در حال ساخت



پروژه شهید خرازی  
بلوک A9, B8, C6, C8  
سیستم: کرتین وال  
متراژ: بیش از ۵۰۰۰ مترمربع  
آدرس: تهران، اتوبان شهید خرازی  
شروع: سال ۱۳۹۶

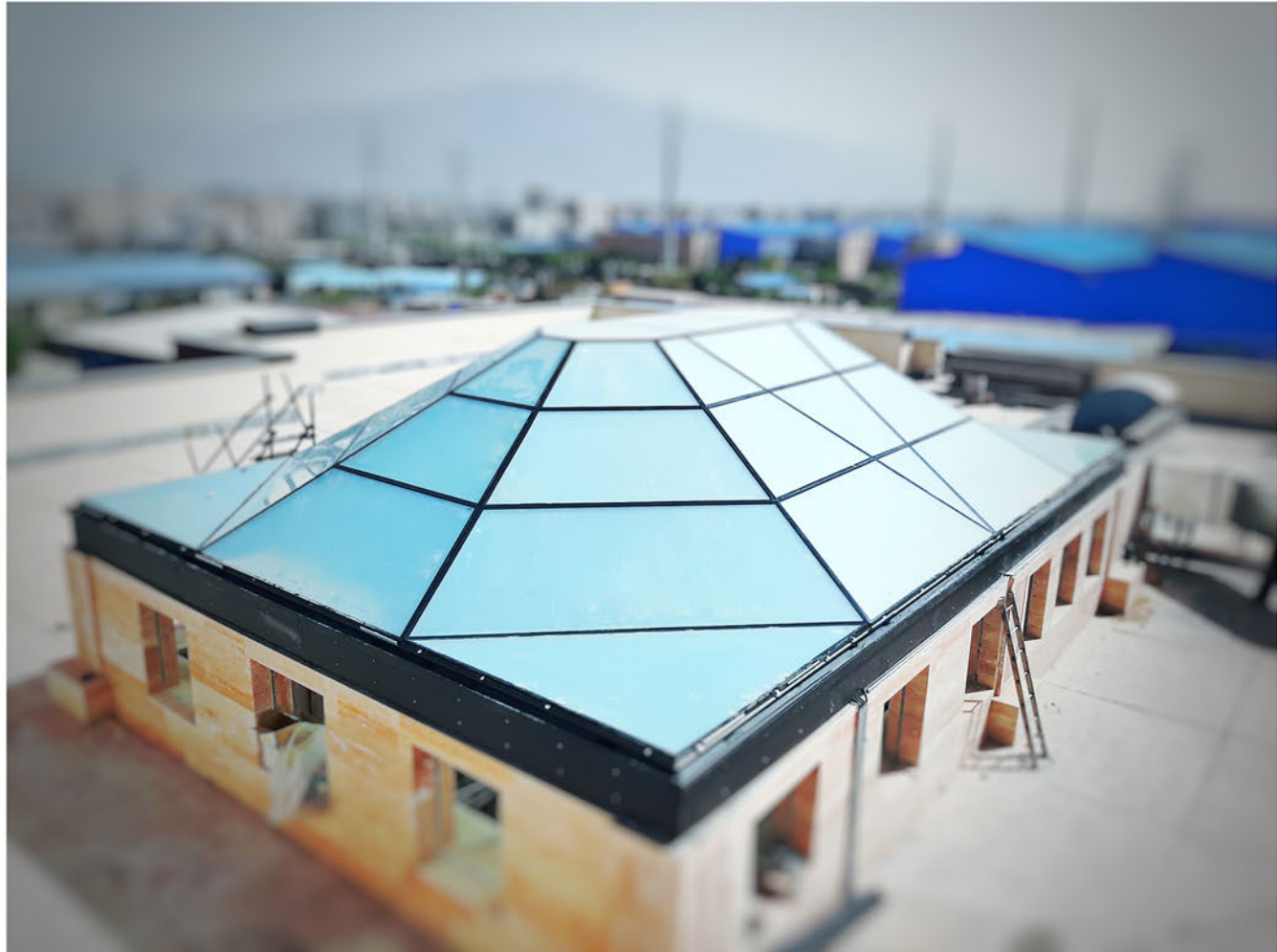


پروژه اسکای لایت ساختمان آموزشی مپنا

سیستم: اسکای لایت

آدرس: کرج، جاده ملارد

۱۳۹۹



پروژه اطلس(ارویا)  
معمار: جناب آقای دانشمنیر  
سیستم: اسپایدر، HPL (ترسپا)، نرده  
متراژ: ۵۰۰۰ مترمربع  
آدرس: تهران، شریعتی  
۱۳۹۴



پروژه آوانس

معمار: جناب آقای دانشمیر

سیستم: کرتین وال، کامپوزیت

متراژ: ۲۰۰۰ متر مربع

آدرس: تهران، اقدسیه

۱۳۹۵



پروژه روش  
سیستم: کرتین وال، سرامیک، نرده، کانوپی، چوب  
آدرس: خیابان باهنر-عمار  
۱۳۹۳



پروژه پارکینگ طبقاتی بانک مرکزی  
سیستم: اسپایدر، کرتین وال، سرامیک، لور، پنجره  
متراژ: ۵۰۰۰ مترمربع  
آدرس: تهران، پاسداران  
۱۳۹۵



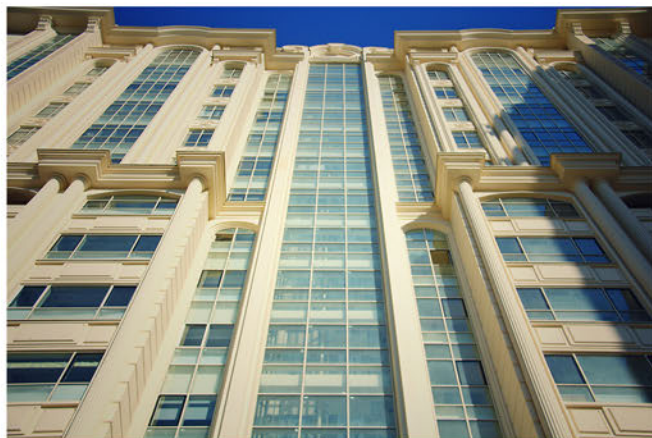
پروژه مسکونی گرند پارک زعفرانیه

سیستم: کرتین وال، پنجره اروپایی

آدرس: تهران، زعفرانیه

متراژ: ۶۰۰۰ متر مربع

۱۳۹۸



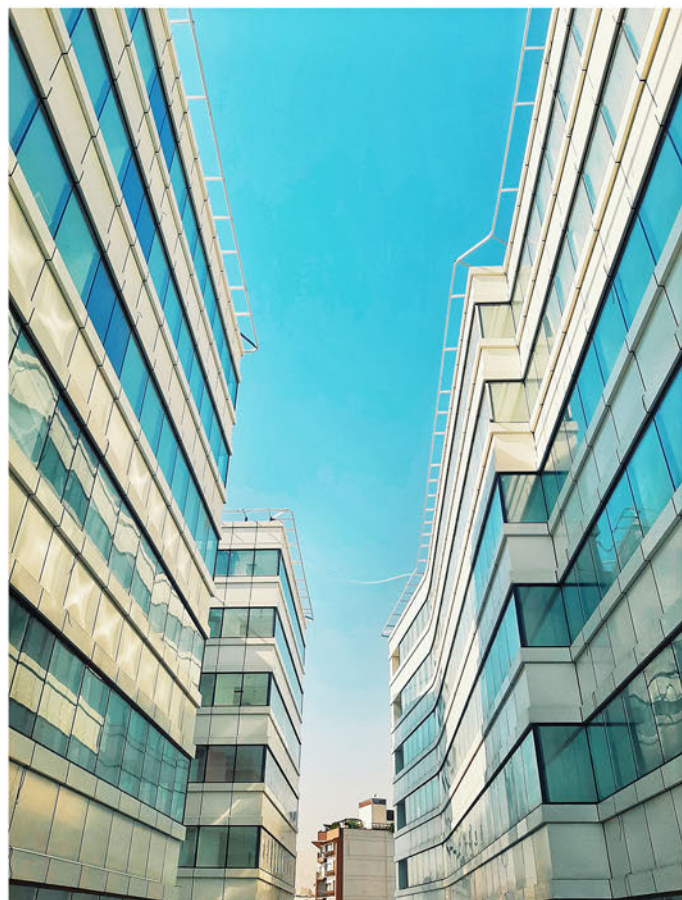
پروژه مجتمع اداری تجاری سبز پاسداران

سیستم: کرتین وال، کامپوزیت، سمنت برد

متراژ: ۲۰۰۰۰ مترمربع

آدرس: تهران، پاسداران

۱۳۹۶



پروژه موزه هنرهای معاصر  
سیستم: پنجره لولایی  
متراژ: ۵۵۰ مترمربع  
آدرس: تهران، خیابان کارگر شمالی، پارک لاله  
۱۳۹۷



پروژه کتابخانه ملی  
تهران، بزرگراه شهید حقانی



پروژه باران ۱۴  
سیستم: پنجره، کرتین وال، سرامیک، کامپوزیت، نرده  
معمار: امید غلامپور  
متراژ: ۴۰۰۰ مترمربع  
آدرس: تهران، فرمانیه  
۱۳۹۶



پروژه فرودگاه اردبیل

سیستم: کلمب

متراژ: ۲۰۰۰ مترمربع

آدرس: اردبیل

۱۳۹۳



پروژه افق اکباتان

سیستم: پنجره کشویی، لور

متراژ: ۲۰۰۰۰ مترمربع

آدرس: تهران، اتوبان ستاری

۱۳۹۵





پروژه ساختمان بسیج

سیستم: پنجره کشویی

متراژ: ۷۰۰ مترمربع

آدرس: تهران، میدان سپاه

۱۳۹۵



کارفرما: شرکت تعاونی مسکن نهسا  
سیستم: پنجره کشویی، لولایی  
متراژ: ۵۰۰۰ مترمربع  
آدرس: تهران، منطقه ۲۲، شمال دریاچه چیتگر  
۱۳۹۳



کارفرما: جناب آقای تربتی  
سیستم: پنجره کشویی و لولایی  
متراژ: ۸۰۰ مترمربع  
آدرس: تهران، خیابان موحد دانش  
۱۳۹۵



پروژه شرکت کناف ایران  
سیستم: کرتین وال  
متراژ: ۱۲۰۰ مترمربع  
آدرس: تهران  
۱۳۹۲



پروژه کارخانه سیم و کابل مغان  
سیستم: کرتین وال اجرا شده با سیستم شرکت بلژیکی رینرز  
متراژ: ۱۲۰۰ مترمربع  
آدرس: شهرود  
۱۳۹۲



پروژه پارک علم و فناوری پردیس

سیستم: کرتین وال

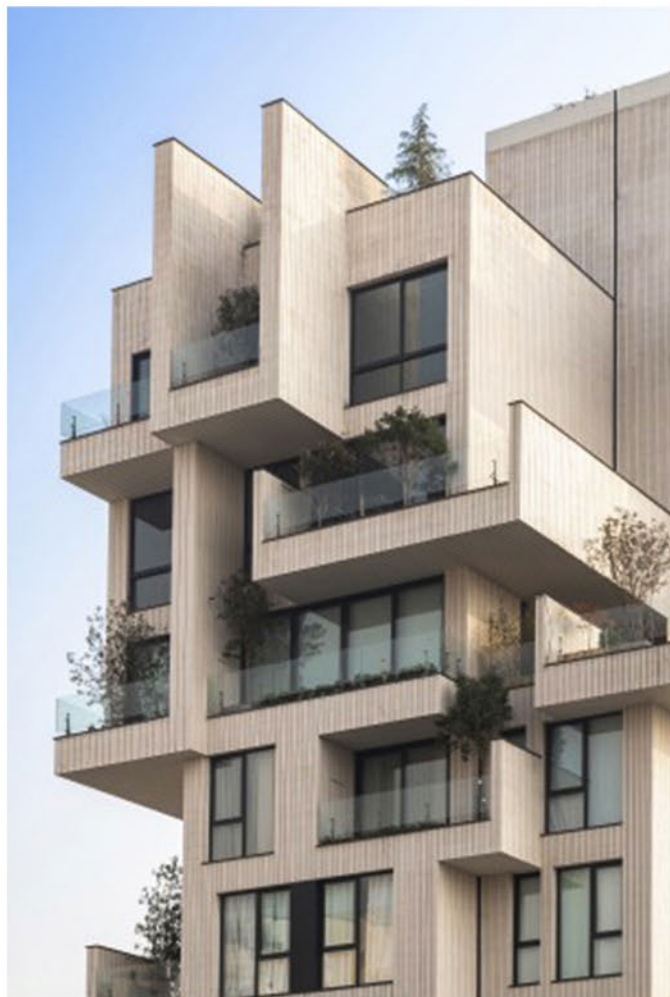
متراژ: ۳۰۰۰ مترمربع

آدرس: پردیس

۱۳۹۳



پروژه ساختمان مسکونی سدروس  
کارفرما: شرکت نکسا (جناب آقای شریفی نیک آبادی)  
معمار: جناب آقای تغلبی  
سیستم: پنجره کشویی و لولایی  
متراژ: ۱۰۰۰ مترمربع  
آدرس: تهران، سعادت آباد، خیابان نهم شرقی  
۱۳۹۶



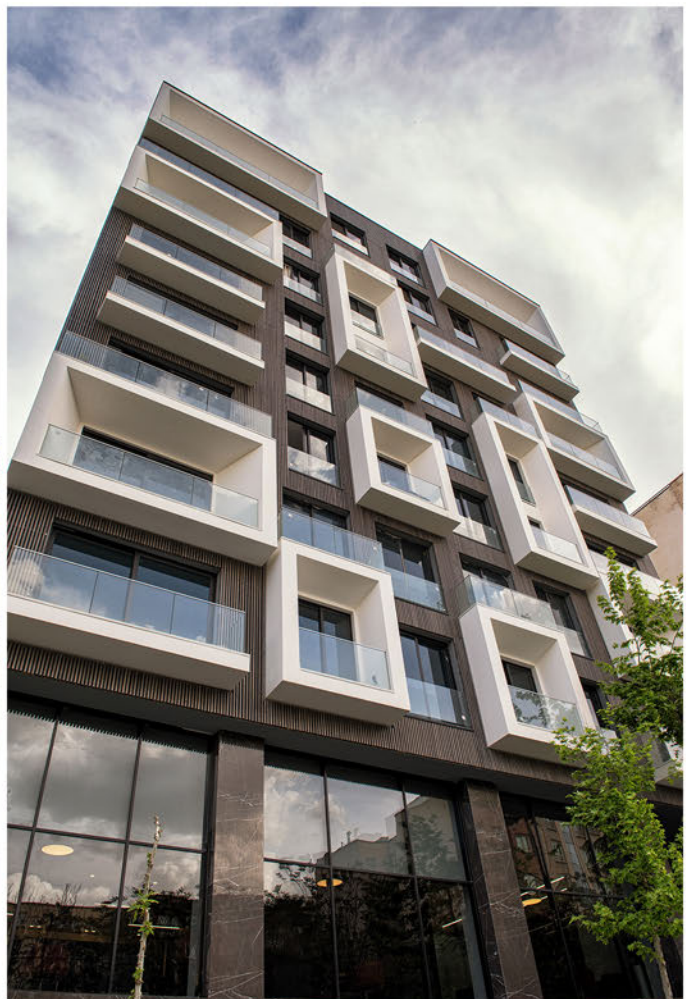
کارفرما: شرکت نکسا (جناب آقای دوست محمدی)

سیستم: پنجره کشویی و لولایی

متراژ: ۱۴۰۰ مترمربع

آدرس: تهران، سعادت آباد، پیوند ۲

۱۳۹۶



کارفرما: جناب آقای جعفری  
سیستم: پنجره کشویی و لولایی  
متراژ: ۲۲۰۰ مترمربع  
آدرس: تهران، اقدسیه، اتوبان ارشاد، مجتمع مسکونی زمرد سوهانک  
۱۳۹۴



کارفرما: شرکت دایسا  
سیستم: پنجره کشویی و لولایی  
متراژ: ۱۶۰۰ مترمربع  
آدرس: تهران، سعادت آباد، میدان فرهنگ  
۱۳۹۳



کارفرما: شرکت کارنای  
سیستم: پنجره لولایی  
متراژ: ۶۰۰ مترمربع  
آدرس: تهران، سوهانک، خیابان سوهانی  
۱۳۹۵



کارفرما: تعاونی نور پزشکان شهریار

سیستم: پنجره لولایی

متراژ: ۱۶۰۰ مترمربع

آدرس: شهریار، بیمارستان تخصصی نور

۱۳۹۲





پروژه ساختمان مسکونی یاسر نیاوران

کارفرما: جناب آقای نیکبخت

سیستم: پنجره لولایی، پنجره کشویی

آدرس: نیاوران، ابتدای سه راه یاسر

۱۳۹۲



پروژه کیسون  
سیستم: پنجره لولایی  
متراژ: ۵۰۰ مترمربع  
آدرس: تهران، سعادت آباد، بالاتر از میدان کاج  
۱۳۹۵

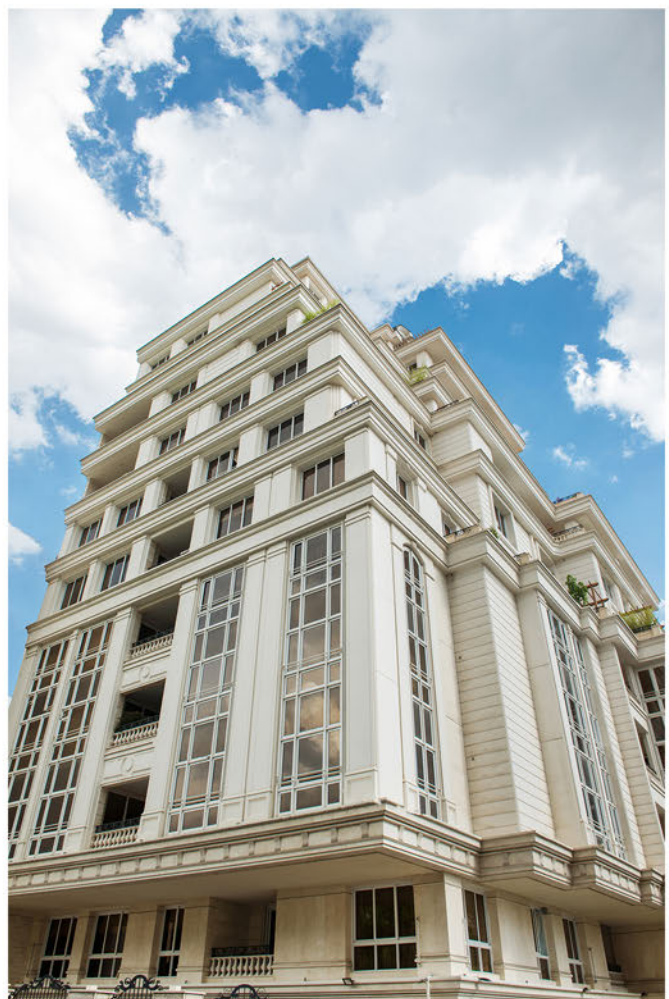


پروژه برج آیدا  
سیستم: پنجره کشویی  
متراژ: ۲۰۰۰ مترمربع  
آدرس: تهران، آجودانیه، نبش خیابان سپد  
۱۳۹۵





پروژه برج آرین  
معمار: فرزاد دلیری  
سیستم: پنجره لولایی، کرتین وال  
متراژ: ۱۰۰۰ مترمربع  
آدرس: تهران، نیاوران  
۱۳۹۵



کارفرما: جناب آقای نیکرخ  
سیستم: پنجره کشویی و لولایی  
متراژ: ۱۵۰۰ مترمربع  
آدرس: تهران، ولنجک، خیابان ۱۲  
۱۳۹۳



کارفرما: جناب آقای بیات  
سیستم: پنجره لولایی  
متراژ: ۶۰۰ مترمربع  
آدرس: تهران، اقدسیه، خیابان گلستان شمالی  
۱۳۹۲



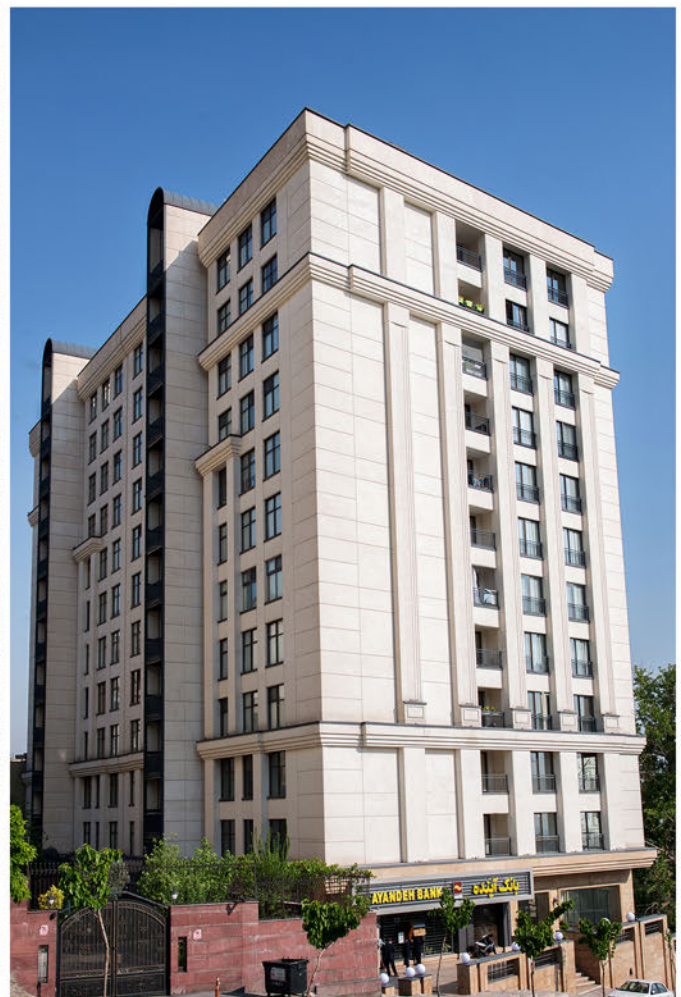
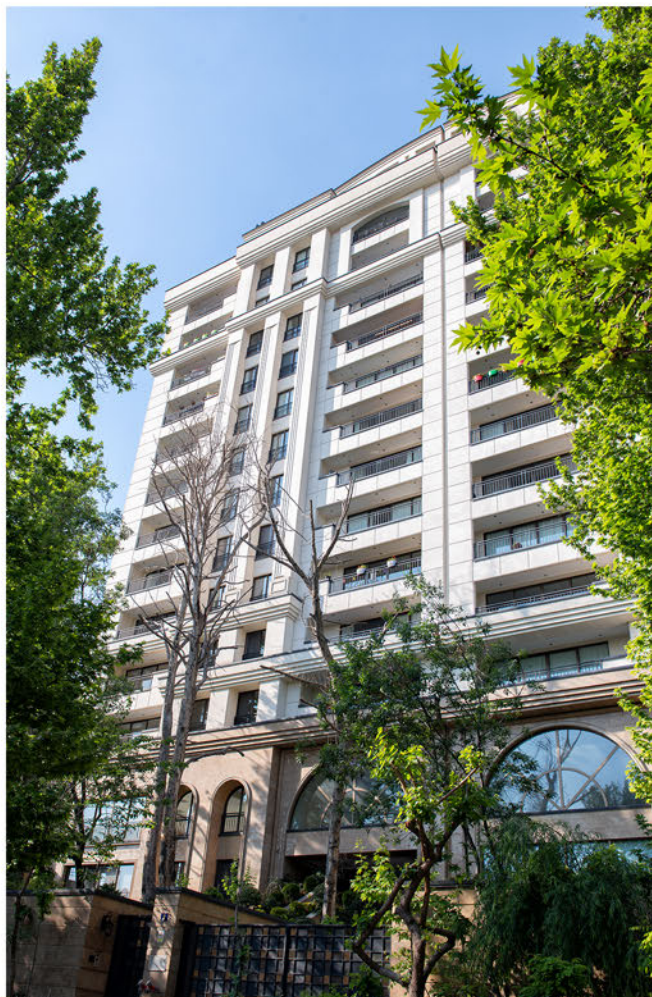
کارفرما: جناب آقای پور وزوانی

سیستم: پنجره لولایی

متراژ: ۲۰۰۰ مترمربع

آدرس: تهران، آجودانیه، خیابان سباری

۱۳۹۲





پروژه ساختمان وزارت جهاد و کشاورزی  
کارفرما: سرمایه گذاری و خدمات جاهد  
سیستم: پنجره کشویی و لولایی  
متراژ: ۲۳۰۰ مترمربع  
آدرس: تهران، خیابان طالقانی  
۱۳۹۳



ع طلاقانی، بین ک خلارزاده و وزارت نفت

کارفرما: جناب آقای قمی  
سیستم: پنجره کشویی و لولایی  
متراژ: ۵۵۰ مترمربع  
آدرس: تهران، مقدس اردبیلی، خیابان کیوان  
۱۳۹۲





کارفرما: جناب آقای حاجی میرزا

سیستم: پنجره کشویی و لولایی

متراژ: ۵۵۰ مترمربع

آدرس: تهران، اقدسیه، خیابان سپند

۱۳۹۳



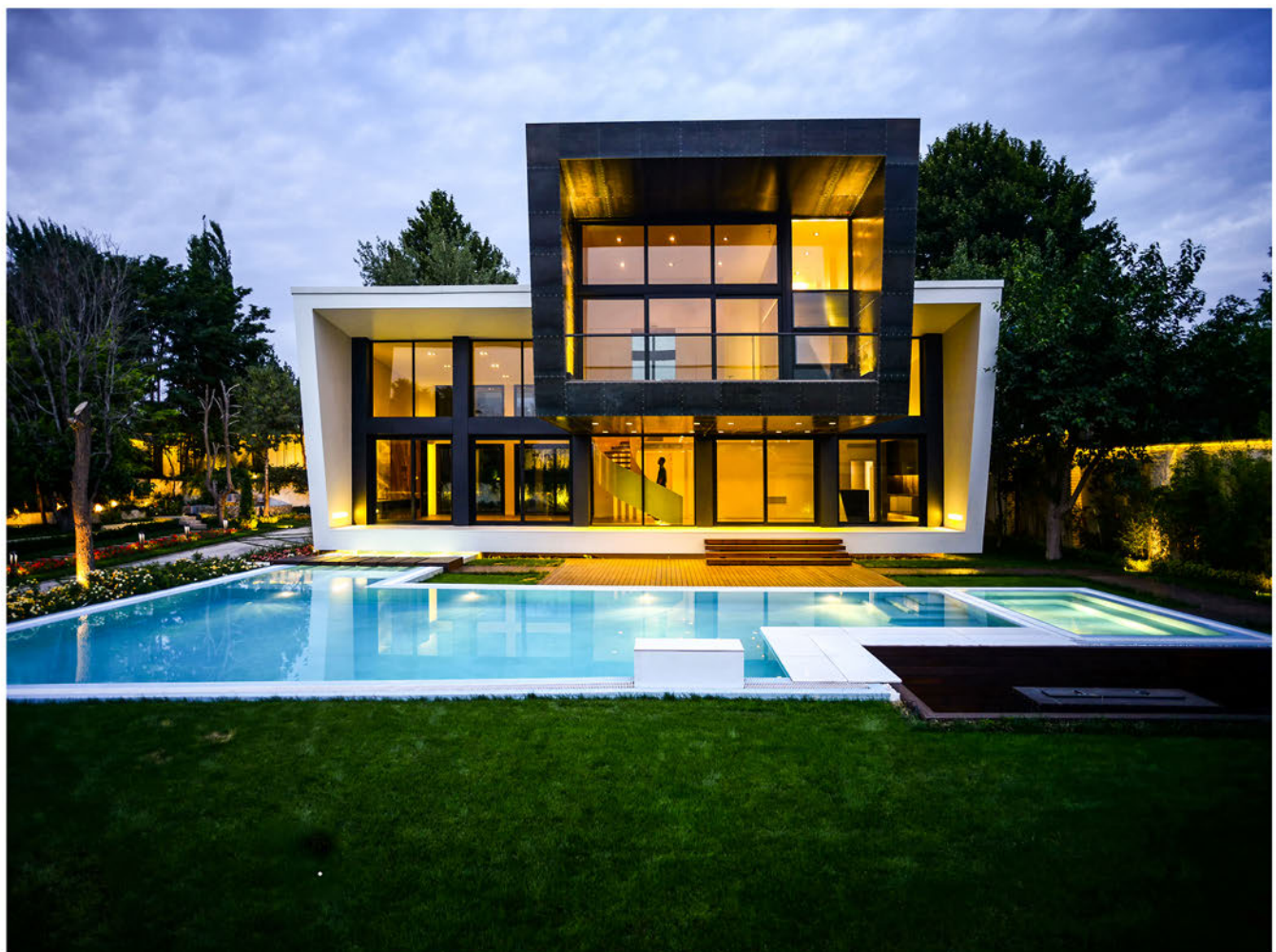
کارفرما: جناب آقای عسگری  
سیستم: پنجره کشویی و لولایی، اسکائی لایت  
متراژ: ۶۰۰ مترمربع  
آدرس: تهران، سعادت آباد، خیابان ۶ شرقی  
۱۳۹۱



کارفرما: جناب آقای نوروزیان  
سیستم: پنجره کشویی و لولایی  
متراژ: ۶۰۰ مترمربع  
آدرس: تهران، سعادت آباد،  
خیابان علامه شمالي  
۱۳۹۳



ویلای توستان  
معمار: سهراب رفعت  
آدرس: البرز، کردان  
۱۳۹۵



ویلای هفت سنگان  
معمار: سهراب رفعت  
آدرس: قزوین  
۱۳۹۶



خانه ای به یاد رستم

معمار: سهراب رفعت

آدرس: البرز، کردان

۱۳۹۳

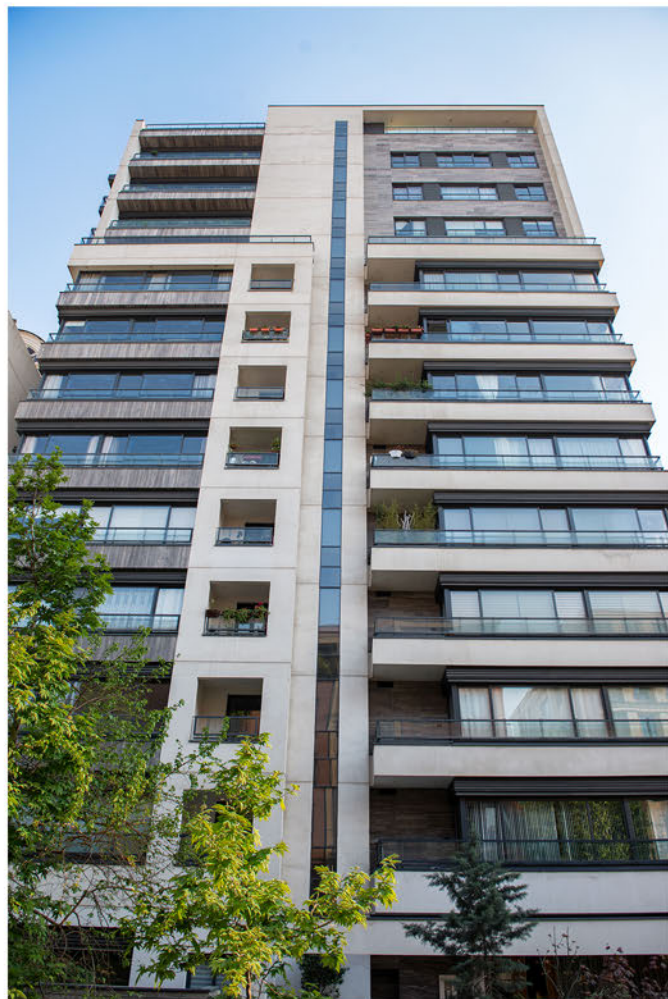


پروژه مسکونی مظلومین

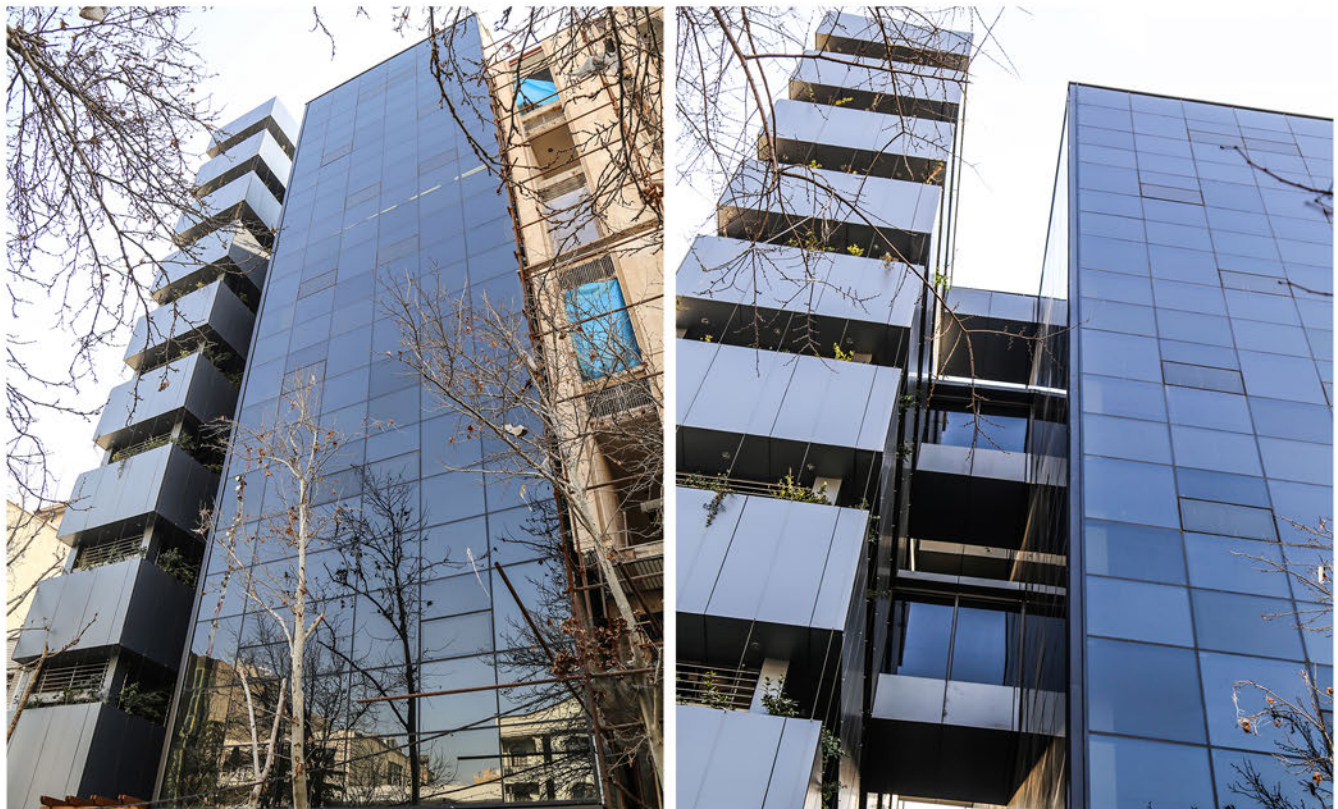
سیستم: پنجره

آدرس: پاسداران، کوهستان ۹

۱۳۹۳



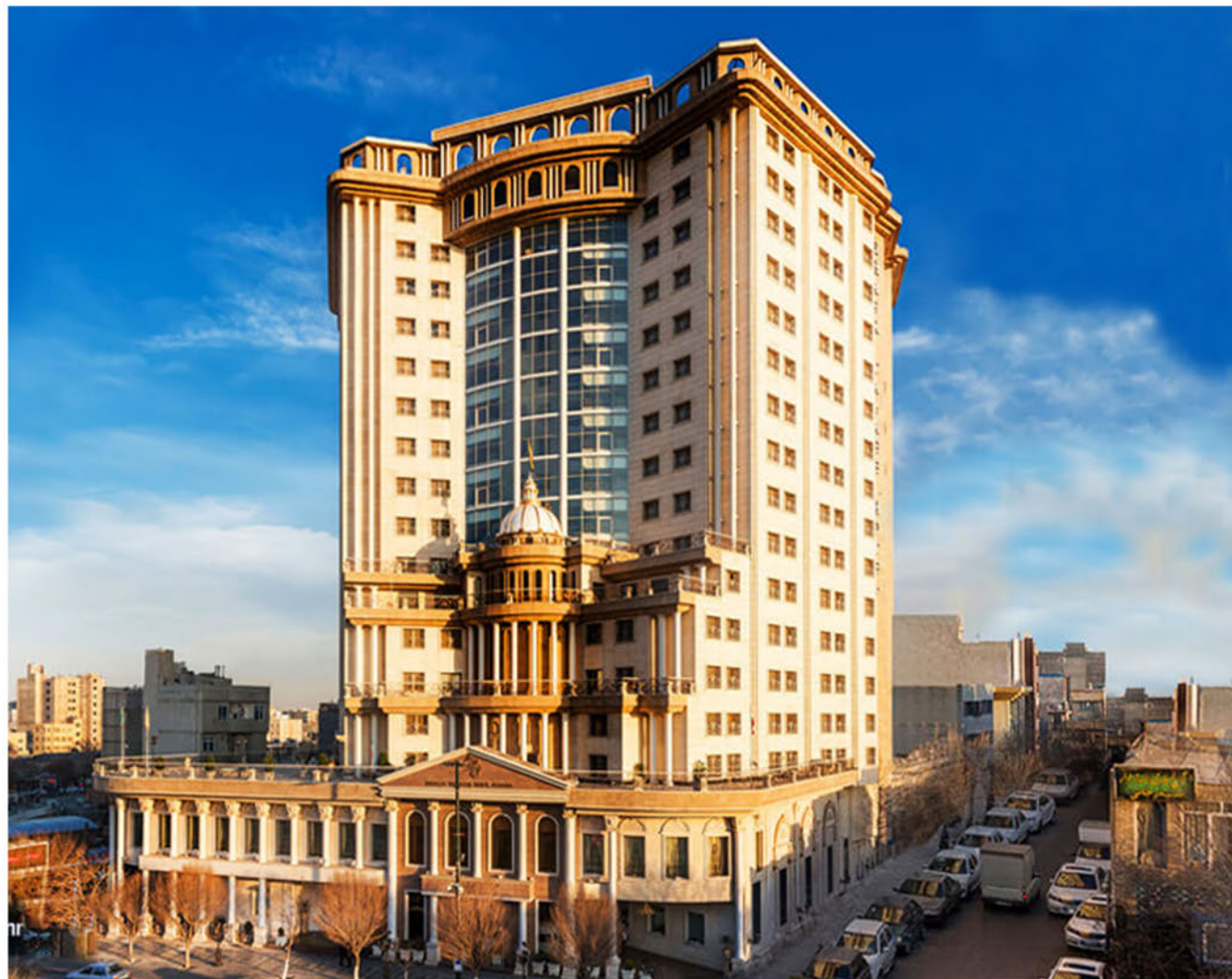
پروژه اداری صبا  
سیستم: کرتین وال  
آدرس: تهران، جردن  
۱۳۹۳



پروژه هتل آرمان مشهد  
سیستم: پنجره، کرتین وال  
آدرس: مشهد، خیابان نواب صفوی  
۱۳۹۴



پروژه هتل قصر طلایی مشهد  
سیستم: پنجره، کرتن و ال  
آدرس: مشهد، خیابان امام رضا، میدان بسیج  
۱۳۸۹



پروژه برج آفتاب ۲۲، ایرمکو

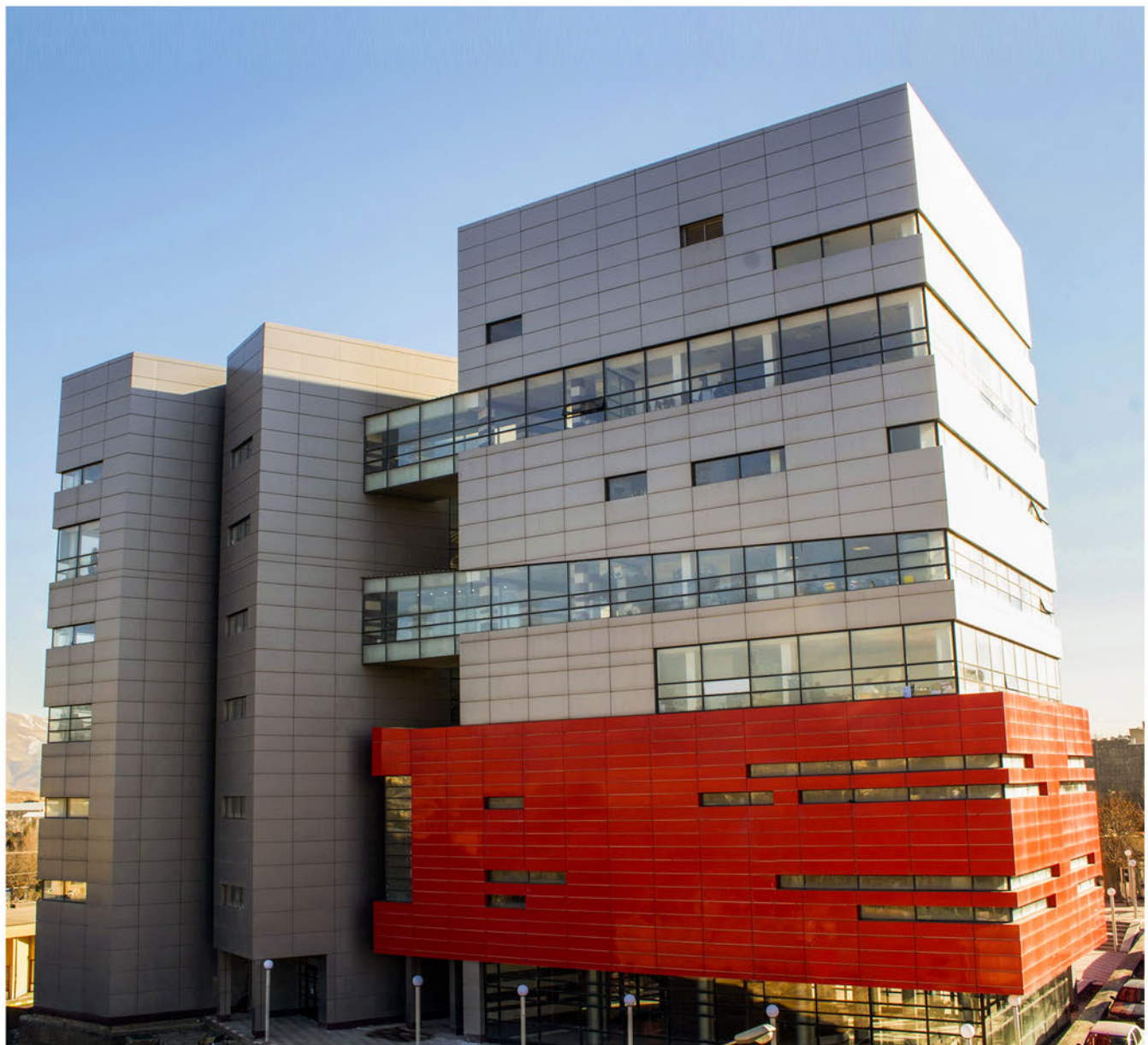
سیستم: پنجره لولایی، نرده

آدرس: تهران، منطقه ۲۲

۱۳۹۲



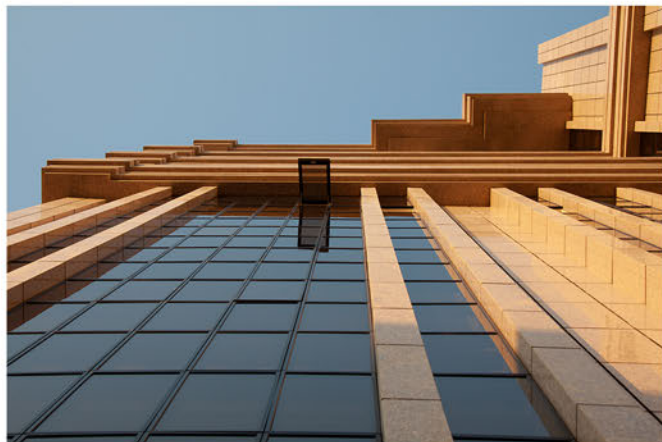
پروژه اداره مخابرات کردستان  
سیستم: ورق کامپوزیت و کرتین وال فریم لس  
آدرس: کردستان  
۱۳۸۷



پروژه تجاری اداری نگین قلهک  
سیستم: پنجره و کرتین وال فریم لس  
آدرس: تهران، نبش خیابان دولت  
۱۳۹۱



پروژه مسکونی خیابان ونک  
آدرس: تهران، خیابان ونک



پروژه مسکونی عطار

سیستم: کرتین وال اجرا شده با سیستم شرکت بلژیکی رینرز

آدرس: تهران، خیابان ونک

۱۳۹۰

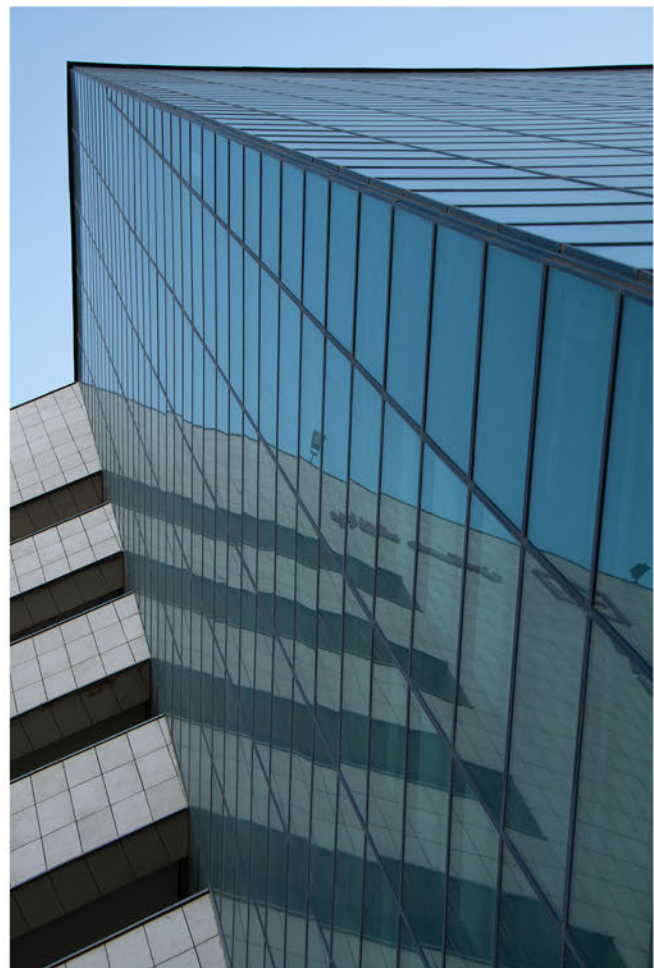


پروژه سرپرستی بانک مسکن استان مرکزی

سیستم: کرتین وال فریم لس

آدرس: اراک

۱۳۸۶



پروژه کلینیک چشم پزشکی نور  
سیستم: کرتین وال  
آدرس: تهران، خیابان ولیعصر(عج)، بالاتر از ظفر  
۱۳۹۲



پروژه مسکونی روما رزیدنس

سیستم: پنجره لولایی

آدرس: تهران، کامرانیه

۱۳۸۹

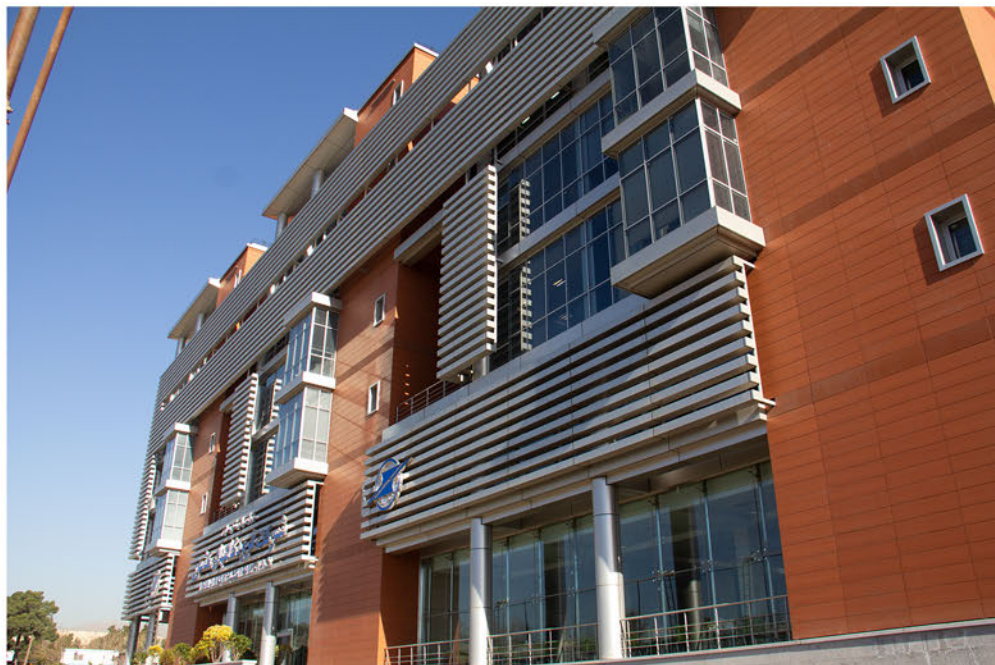


پروژه ساختمان مرکز اداری فرودگاه های کشور

سیستم: نما و لوور کامپوزیتی، پنجره، کرتین وال

آدرس: تهران، مهرآباد

۱۳۸۹



پروژه بیمارستان رضوی  
سیستم: کرتین وال  
آدرس: مشهد، بزرگراه آزادی  
۱۳۹۱



پروژه مجتمع مسکونی تجاری آریان نگین کیش  
سیستم: تولید و اجرای پنجره، لوور، کامپوزیت به روش Hanging  
آدرس: کیش  
۱۳۸۹



بر اساس این ارزش

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت مسکن و شهر سازی  
مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن

تاریخ صدور: ۸۸/۳/۹  
شماره: ۱-۵۱۲  
تاریخ اعتبار: ۸۹/۳/۹

## گواهینامه فنی

به استناد بند دو ماده دوم اساسنامه مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، و بر اساس نتایج آزمون ها، بررسی های انجام شده و گزارش فنی پیوست که جزء لاینفک این مدرک می باشد، محصول پنجره ساخته شده با پروفیل های آلومینیومی حرارت شکن، تولید شرکت **رنگین پروفیل کویر** به نشانی کارخانه: شاهروود، شهرک صنعتی، بلوک صنایع فلزی، با ضوابط فنی مورد قبول این مرکز انطباق دارد و با رعایت دستورالعمل مربوطه برای استفاده در بسته خارجی ساختمان ها مناسب است. لذا این گواهینامه فنی به شرکت رنگین پروفیل کویر اعطاء می گردد تا از مزایای قانونی آن تا پایان تاریخ اعتبار گواهینامه فنی بهره مند شود.

دکتر سید محمود فاطمی عقدا



رئیس مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن

این گواهینامه بدون مهر برجسته مرکز فاقد ارزش بوده و بر هر صورت رافع مسئولیتی حقوقی دارنده آن نیست.

تاریخ: ۸۳/۰۸/۱۷  
شماره: ۰۳۵۶۸۲-۳۴۴۵۱  
پیوست: —



بسم الله الرحمن الرحيم

با سلام،

احترامدار، پیرو درخواست شرکت رنگین پروفیل کویر، به اطلاع می‌رساند که پنجره‌های آلومینیوم ترمال برک این شرکت از نظر تبادل حرارتی در حد مطلوب می‌باشد.

با احترام

رسول الله  
مدیر بهینه‌سازی انرژی  
بخش ساختمان و مسکن





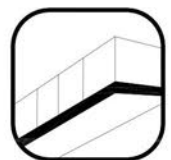
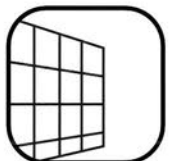
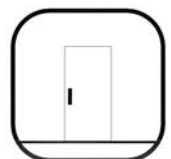
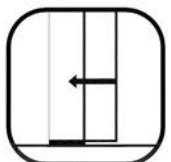
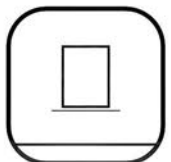
Valid up to: 12/12/2013

We hereby confirm that the company RANGIN PROFILE KAVIR  
is our valued partner in Iran.

Dar. Kavir J.



Casement Systems  
Sliding Systems  
Door Systems  
Curtainwall Systems  
Handrail Systems  
Canopy Systems  
Louvre Systems  
Mosquito Systems  
Facade Systems  
UPVC Systems



**KAVIR**  
Aluminium Systems  
Website: [www.rpk.co.ir](http://www.rpk.co.ir)  
Instagram: Kavir\_aluminium\_systems  
Telegram: @ranginprofilekavir  
Head Office: No.37, East Hoveyzedeh,  
North Sohrevardi Ave., Tehran  
Factory: Sanat 9St., Industrial Zone.,  
Shahrood  
Tel: (+9821)87738