

شرکت آسانسور و پله برقی رازی

Razi Elevator & Escalators Co.



رضایت  
ارمنیت  
زیبایی  
صنعت  
بسیار ۵ ساله شما



ACS  
REGISTRARS  
QUALITY ASSURANCE  
ISO 9001

ISEE



تهران : خیابان ستارخان - خیابان تهران ویلا - کوچه هور سر - پلاک ۳۰

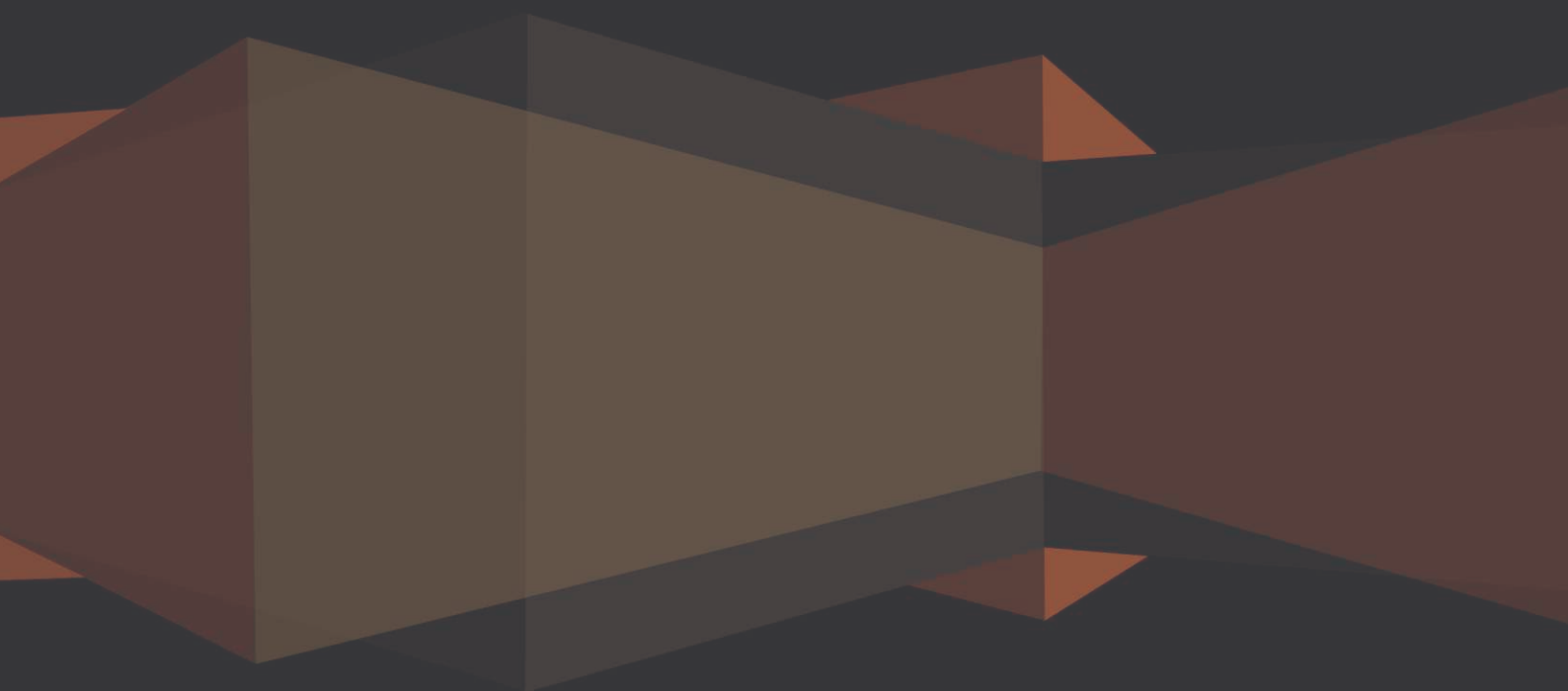
تلفن : ۱۶-۶۶۵۲۳۷۱۵ - فاکس : ۶۶۵۲۳۷۸۳

[www.razielevator.com](http://www.razielevator.com) [info@razielevator.com](mailto:info@razielevator.com)

شرکت آسانسور رازی

RAZI ELEVATOR COMPANY

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



شرکت آسانسور و پله برقی رازی

Razi Elevator & Escalators Co.



Since  
1995  
1374



رازی



www.razielevator.com info@razielevator.com

# شرکت آسانسور و پله برقی رازی

Razi Elevator & Escalators Co.



Razi Elevator & Escalators Co.



## تاریخچه شرکت آسانسور و پله برقی رازی

الف - موسس شرکت :

آقای فضل ا. فلاح پور به عنوان موسس اصلی شرکت آسانسور و پله برقی رازی از سال ۱۳۴۶ خورشیدی فعالیت رسمی خود را در شرکت شروانا در صنعت آسانسور و پله برقی و انواع بالابر های صنعتی آغاز و فعالیت مستقل خود را در قالب تاسیس شرکت های کابین لیفت از سال ۱۳۶۰ تا سال ۱۳۶۷ خورشیدی و سپس شرکت و کارخانه ایران کوکتور از سال ۱۳۶۷ تا سال ۱۳۷۴ خورشیدی (تولید انواع درب و کابین آسانسور) در عرصه صنعت آسانسور و پله برقی این کشور آغاز نموده و در سال ۱۳۷۴ با تاسیس شرکت رازی و بطور همزمان کارخانه رخش قطعه را با آمار تولید بیش از ۴۵۰۰ دستگاه موتور گیربکس دار و فصل تازه ای را از سابقه درخشان خود در صنعت این کشور گشود





بسمه تعالی

## افق فعالیت ۵ سال آتی

( سال ۱۴۰۱ ، تولید ، دانش بنیان و اشتغال آفرین )

### مقدمه:

در راستای تحولات اجتماعی و اقتصادی ناشی از عارضه و شیوع کووید ۱۹ (کرونا) و اثرات جانبی از نحوه بکارگیری و استفاده از تجهیزات منصوبه در محیط‌های سکونت و کار و به تبع آن نیازمند ایجاد تحول در نحوه ارائه خدمات فنی و پشتیبانی تجهیزات علی‌الخصوص در بخش آسانسور به دلیل توسعه و فراگیر شدن آن که نیازمند به روز شدن و ارائه راهکارهای مدرن و استفاده از نرم‌افزار های نوین امری اجتناب ناپذیر می باشد. با ملاحظات شرایط حاکم و لزوم ایجاد تحول لذا مجموعه شرکت آسانسور رازی از دو سال گذشته و با تدوین برنامه های اتی خود و با محور قرار دادن سه آیتم اساسی مشروحه ذیل تحولات اجرایی را سرلوحه قرار داد :

### ۱- بهینه سازی در سیستم پشتیبانی و ارائه خدمات فنی:

مجموعه مدیریت شرکت آسانسور و پله برقی رازی با بیش از نیم قرن فعالیت مستمر خود همچون گذشته سعی در تحولات لازم را مدنظر داشته به طوری که در سه سال اخیر با بهینه سازی سیستم پشتیبانی و در جهت ارائه خدمات فنی بهینه و نوین به انواع آسانسور و پله برقی در ارتباط با وارانتهی آسانسورهای مورد عرضه و نصب شده در ساختمان ها و مجموعه های تجاری اداری و کارخانجات صنعتی و تولیدی و پتروشیمی ها و بیمارستان های متعدد به طوریکه با ادامه خدمات فنی به بیش از ۲۰۰۰ دستگاه آسانسور که در حال سرویس دهی منظم می باشد و جهت رضایتمندی مشتریان سنواتی و جدید خود استفاده از نرم افزارهای مدرن و با کاربری لازم جهت انواع آسانسورها از جمله اقدامات به عمل آمده میباشد. علاوه بر این در جهت تکمیل و اخذ مجوزهای فنی جدید در سال ۱۴۰۰ مجوز طراحی و مونتاژ آسانسور در رده ساختمان های بلندمرتبه با گرید H\*\*\* کسب نموده که از امتیازهای ویژه و برتر نسبت به سایر رقبا در این عرصه میباشد.

### ۲- آموزش عالی کادر فنی

افزایش و به کارگیری نیروی متخصص صرفاً با گرایش آکادمیک در رشته آسانسور به طوریکه در حال حاضر با هدایت و همیاری مجموعه مدیریت شرکت رازی نفراتی از کارکنان مجموعه به صورت پاره وقت در حال گذراندن آموزش در رشته آسانسور در مدارس عالی فنی می باشند که با توجه به برنامه ها و دستورالعمل ها و اهداف آتی وزارت صمت مبنی بر بکارگیری نیروهای متخصص و آموزش دیده در رشته آسانسور و در ارائه خدمات فنی و فعالیت در این عرصه صرفاً امکان پذیر خواهد بود..

### ۳- گستردگی و ارائه خدمات فنی مورد نیاز انواع برند های وارداتی در عرصه آسانسور و وارانتهی آن ها:

سایر برنامه های جاری و آتی، از آنجائیکه در سنوات قبل آسانسورهای متعدد در قالب پکیج با برند های مختلف وارد کشور شده و به دلیل عدم تداوم واردات آسانسور در سه چهار سال اخیر به دلیل محدودیت در واردات و همچنین تحریم ها که مزید بر علت شده و تعداد قابل توجهی از آسانسور های وارداتی به دلیل عدم تداوم فعالیت نمایندگی برند ها و به تبع آن عدم امکان تهیه و دسترسی به قطعات مصرفی و مورد استهلاک و عدم دسترسی به تکنسین های فنی برندهای ذیربط وارداتی، شرکت آسانسور رازی با فراگیری تکنسین های پشتیبانی فنی در بخش عمده‌ای از برند های وارداتی علی‌الخصوص در بخش عملکرد الکترونیکی آسانسورها نسبت به آموزش فنی و اجرایی و بر حسب مورد اقدام بطوریکه راه اندازی مجدد تعداد قابل توجهی از آسانسورها با برندهای مختلف که از مدت‌ها قبل متوقف بوده که با انجام اورهال توسط این شرکت مورد بهره برداری مجدد واقع شده است.



# شرکت آسانسور و پله برقی رازی

Razi Elevator & Escalators Co.



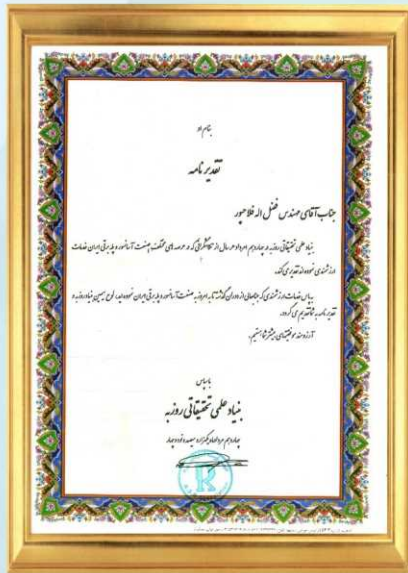
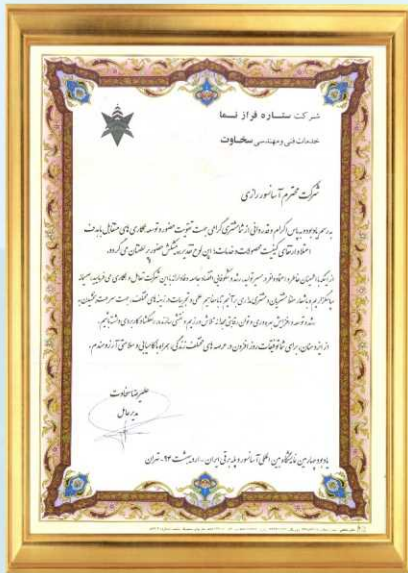
## نمایندگی های شرکت رازی

- |                  |                |               |                       |          |            |
|------------------|----------------|---------------|-----------------------|----------|------------|
| ✓ آذربایجان شرقی | ✓ البرز        | ✓ خراسان رضوی | ✓ قشم                 | ✓ کرمان  | ✓ مازندران |
| ✓ آذربایجان غربی | ✓ اردبیل       | ✓ زنجان       | ✓ قزوین               | ✓ کیش    | ✓ هرمزگان  |
| ✓ اراک           | ✓ تهران        | ✓ فارس        | ✓ کهگیلویه و بویراحمد | ✓ گیلان  | ✓ همدان    |
| ✓ اصفهان         | ✓ خراسان جنوبی | ✓ عسلویه      | ✓ کرمانشاه            | ✓ لرستان | ✓ یزد      |



# شرکت آسانسور و پله برقی رازی

Razi Elevator & Escalators Co.





شرکت آسانسور و پله برقی رازی

Razi Elevator & Escalators Co.

رضایت  
ارمنیت  
زیبایی  
صنعت  
پارچه ۵۵ ساله شما





لوگو مشتریان وفا دار

شرکت آسانسور و پله برقی رازی  
Razi Elevator & Escalators Co.





# SONGSAN

# SONGSAN

**Special Elevators Co.**  
**www.songsan.Co.Kr**

**شرکت آسانسور و پله برقی رازی**

نماینده انحصاری شرکت سونگ سان کره جنوبی  
از سال ۱۳۹۲ در خاورمیانه



این آسانسور ها در مقایسه با یک آسانسور سنتی، برتری های غیر قابل انکار دارند و در مدت کوتاهی به پر طرفدارترین تکنولوژی آسانسور در سراسر دنیای مدرن تبدیل شده اند. این سیستم فضای موتورخانه را حفظ می کند و نمای ظاهری موتورخانه در ساختمان را بهبود می دهد. از این رو برای ساختمان هایی خاص که نما و ظاهر بسیار در آنها اهمیت داردمناسب می باشد. این آسانسور های جدید نه تنها هزینه ساخت را کاهش می دهد، بلکه می تواند الهام بخش طراحان ساختمان برای ایجاد ساختمان های هنری باشد.

گیرلس نسل جدید موتورها می باشد و از لحاظ حرکتی به هیچ عنوان قابل قیاس با موتورهای گیربکس دار نیستند، اما از لحاظ قیمتی دو برابر آنها هستند. این موتور ها به دلیل عدم استفاده از روغن، با محیط زیست سازگاری بسیار خوبی دارند. ضمناً بدلیل بازدهی بسیار بالا، دارای برگشت پذیری بالایی نیز هستند بنابراین با توجه به ماهیت ترمز الکتریکی در این گونه آسانسورها در مرحله ترمز انرژی ناشی از ترمز به جای اتلاف به صورت حرارت، مجدداً به شبکه تزریق می شود. آسانسور های گیرلس به جهت حجم کم دستگاه محرکه، افزایش کارایی، نیاز به فضای محدود و حذف موتورخانه، نصب سریع آسانسور، و به حد اقل رساندن خدمات مربوط به تعمیر و نگهداری، آسانسور بسیار ایده آلی برای ساختمانها و مجتمع های پر ترافیک می باشد.

و لذا سیستم طراحی آن بسیار پیچیده تر از آسانسور هایی است که از گیر بکس مار پیچنده ای یا دنده حلزونی استفاده می کند. موتور الکتریکی گیرلس که شامل یک موتور محرکه، فلکه کششی، شاسی، ترمز مغناطیسی، آمیچر جریان مستقیم، بلبرینگ های محافظ، و در صورت نیاز فلکه هرز گرد و در حالت های خلص با سیم بکسل بندی دویل شده است. به طور کلی موتور های گیرلس برای آسانسور های سرعت بالا به طور معمول از ۲/۵ متربر ثانیه به بالا مورد استفاده قرار می گیرند.

## سایر ویژگی های نوآورانه آسانسور با موتورخانه ی کوچک

- ✓ کاهش هزینه های سرویس و نگهداری و سرویس و نگهداری آسانتر
- ✓ قابلیت دستیابی به سرعت های بالاتر همراه با ظرفیتهای بالاتر (امکان استفاده در سرعت های بالا)
- ✓ نصب آسانتر
- ✓ تکنولوژی جدیدتر و به روزتر
- ✓ تکنولوژی کشش بدون گیربکس سنکرون آهنربای دائم، در مصرف انرژی تا ۷۰ درصد صرفه جویی می کند.
- ✓ به علت نداشتن گیربکس نیازی به روغن کاری ندارد.
- ✓ عملکرد با صدا و نویز کمتر
- ✓ اتلاف و مصرف انرژی کمتر
- ✓ حرکتی نرم و استاپ نرم تر
- ✓ رسیدن به بالاترین توان حرکتی در کمترین زمان
- ✓ عمر طولانی تر موتور و استهلاک کمتر
- ✓ ترکیب شدن با میکروکمپیوتر س ۳۲ و تکنولوژی کنترل نبشت ولتاژ متغیر و فرکانس متغیر.
- ✓ استفاده از موتور های آلودیسک به دلیل استفاده از فضای کمتر در عرض و عمق موتورخانه
- ✓ استفاده از پایه موتور به عنوان فیکسینگ سربکسل ها
- ✓ استفاده از تابلو فرمان های ایستاده به دلیل عرض و عمق کمتر



Razi Elevator & Escalators Co.





SANEI

ASCENSEURS

شرکت آسانسور و پله برقی رازی

نماینده انحصاری شرکت سانی فرانسه  
از سال ۱۳۹۵ در ایران



## ریمپ برقی (Auto walk)

این دستگاه از خانواده پله برقی است که برای تردد مردم همراه با بار که می توان شامل ساک دستی، چمدان، سبد خرید و ... باشد طبق استاندارد و روش های صحیح استفاده قابل بهره برداری می باشد.

ریمپ برقی در فروشگاه های بزرگ و مراکز حمل و نقل که مردم نیاز به فضایی برای جابجایی بار خود دارند قابل استفاده می باشد.

در سال های گذشته استقبال مردم از ریمپ برقی بیش تر شده و لذا در بعضی از مراکز با استفاده از ریمپ برقی صفر درجه که به اصطلاح پیاده رو برقی گفته می شود در سالن های ترانزیت که مسافت زیاد می باشد برای افراد کم توان تهیه می گردد که استفاده مردم در آن کاملا به چشم می خورد.

افقی (طول) ریمپ برقی حدودا ۱.۵ برابر طول پله برقی می باشد.  
کلیه موارد ایمنی و استانداردهای آن مطابق با استاندارد پله برقی و استاندارد EN5 می باشد.

ریمپ برقی را می توان به نوعی مکمل کامل پله برقی در مراکز بزرگ و وسیع دانست که به نوعی باعث آسایش مردم و افراد کم توان می باشد.

ضمنا جابجایی مسافر با ریمپ برقی بیش تر از پله برقی و پله برقی بیش تر از آسانسور است و لذا در جاهایی با تردد بالا استفاده از ریمپ برقی بسیار مناسب می باشد.

✓ ریمپ برقی با درجه های ۱۰ و ۱۱ و ۱۲ با عرض های ۸۰ و ۱۰۰ ارائه می گردد.

✓ ریمپ برقی با درجه ۰ با عرض های ۸۰ و ۱۰۰ و ۱۲۰ و ۱۴۰ ارائه می گردد.

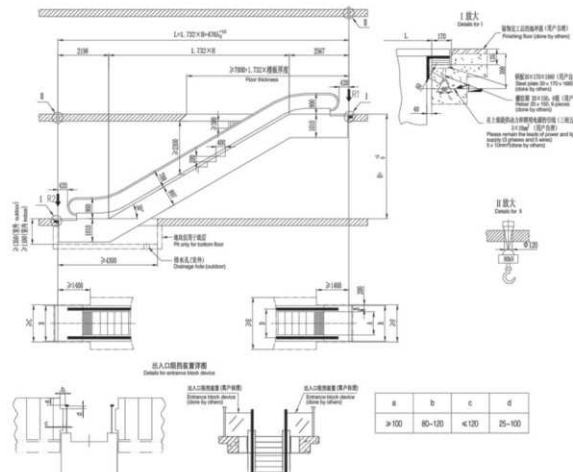
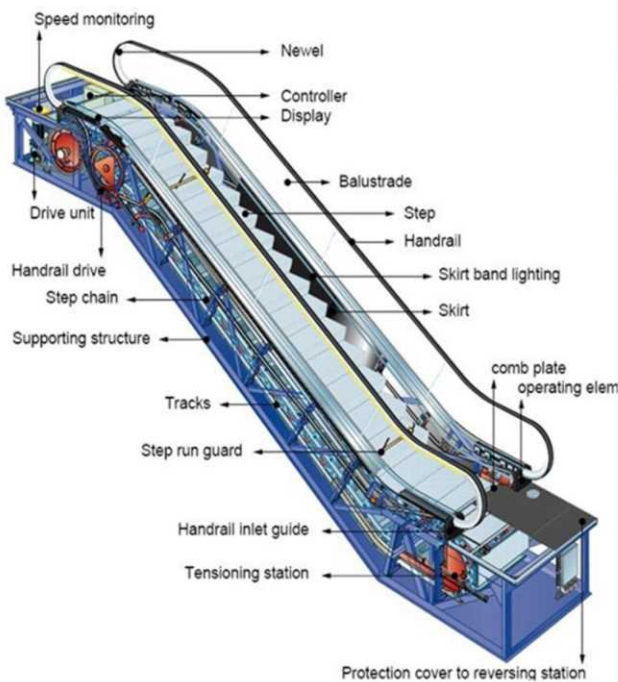
✓ ریمپ برقی در دو نوع می باشد:

۱. ساده که بدون پالت افقی می باشد.

۲. ریمپ برقی با پالت افقی از کامپ پیت.

استفاده از ریمپ برقی می تواند وسیله ای برای کلیه سنین و کلیه افراد جامعه باشد، لذا یک دستگاه کاملا سودبخش و پربازده که یکی از ارکان اصلی مجتمع های تجاری

همانند پله برقی می باشد.



主要规格参数 Main Specifications & Parameters		规格及尺寸 Specifications and Dimensions		说明 Remarks		规格 Specifications	
踏板宽度 Tread width	600 800 1000	踏板宽度 Tread width	A 600 800 1000	1. 本型适用于4m以下平台安装 This model is suitable for platform installation below 4m	型号 Type	GR210	
踏板长度 Tread length	1000 1200 1500	踏板长度 Tread length	B 1200 1500 1800	2. 适用于所有类型的扶手 Suitable for all types of handrails	运行速度 Speed	0.5m/s	
踏板间距 Tread spacing	300 350 400 450 500 550 600	踏板间距 Tread spacing	C 300 350 400 450 500 550 600	3. 扶手长度应不小于1.8m Handrail length should be not less than 1.8m	扶手高度 Handrail height	E = 1m	
踏板厚度 Tread thickness	10 12 14 16 18 20	踏板厚度 Tread thickness	D 10 12 14 16 18 20	4. 扶手与踏板连接处应加设防滑垫 Slip mat should be added at the connection between handrail and tread	扶手坡度 Handrail slope	30°	
踏板重量 Tread weight	10 12 14 16 18 20	踏板重量 Tread weight	E 10 12 14 16 18 20	5. 扶手与踏板连接处应加设防滑垫 Slip mat should be added at the connection between handrail and tread	扶手材质 Handrail material	304 不锈钢	
踏板间距 Tread spacing	300 350 400 450 500 550 600	踏板间距 Tread spacing	F 300 350 400 450 500 550 600		扶手颜色 Handrail color	RAL 7035 黑色	





Hospital Shahriyar  
(Tehran)

بیمارستان شهريار  
(تهران)



Hospital Ferdosi  
(South Khorasan)

بیمارستان فردوسی  
(خراسان جنوبی)



Hospital Takab  
(Western Azerbaijan)

بیمارستان تکاب  
(آذربایجان غربی)



Hospital Alame Bohlol  
(Khorasan razavi)

بیمارستان علامه بهلول  
(خراسان رضوی)









Hospital Razi  
(Tehran)

بیمارستان رازی  
(تهران)



Hospital Iranshahr  
(Tehran)

بیمارستان ایرانشهر  
(تهران)



Hospital Kamali  
(Karaj)

بیمارستان کمالی  
(کرج)



Hospital Emamreza  
(Sirjan)

بیمارستان امام رضا (ع)  
(سیرجان)







Hospital Sina

( Arak )

بیمارستان سینا

( اراک )



Hospital Ghodosi

( Nahavand )

بیمارستان آیت .. قدوسی

( نهاوند )



Hospital Rajaei

( Karaj )

بیمارستان شهید رجائی

( کرج )



Hospital Basht

( Kohgiluyeh and Boyerahmad )

بیمارستان باشت

( کهگیلویه و بویراحمد )







Hospital Dr.Rahimi  
(South Khorasan)

بیمارستان دکتر رحیمی  
(خراسان جنوبی)



Hospital Dr.Gholipur  
(Bokan)

بیمارستان دکتر قلی پور  
(بوکان)



Faculty of Medical Sciences  
(Tehran)

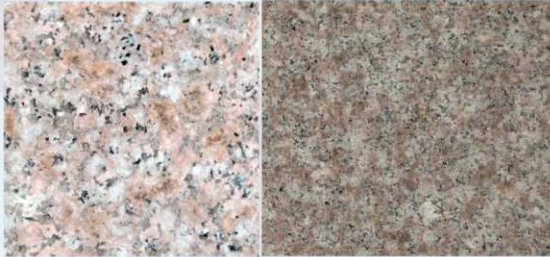
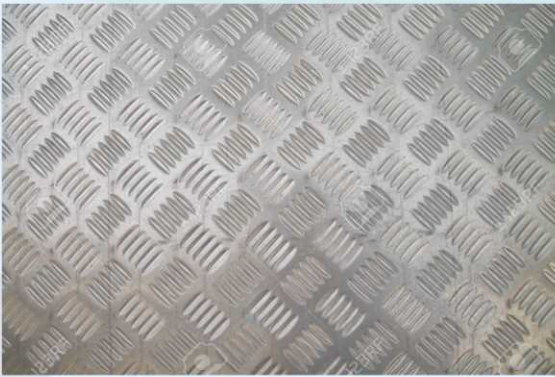
دانشکده علوم پزشکی  
(تهران)



Hospital Imam Khomeini  
(Eslamabad Gharb)

بیمارستان امام خمینی  
(اسلام آباد غرب)







Sinagen Pharmacy  
(Tehran)

دارو سازی سینا ژن  
(تهران)



Ronak Pharmaceuticals  
(Saveh)

شرکت دارو سازی روناک  
(ساوه)



Abu Rihan Pharmacy  
(Tehran)

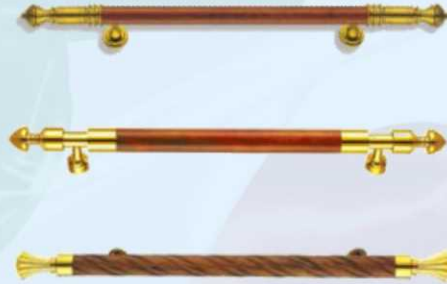
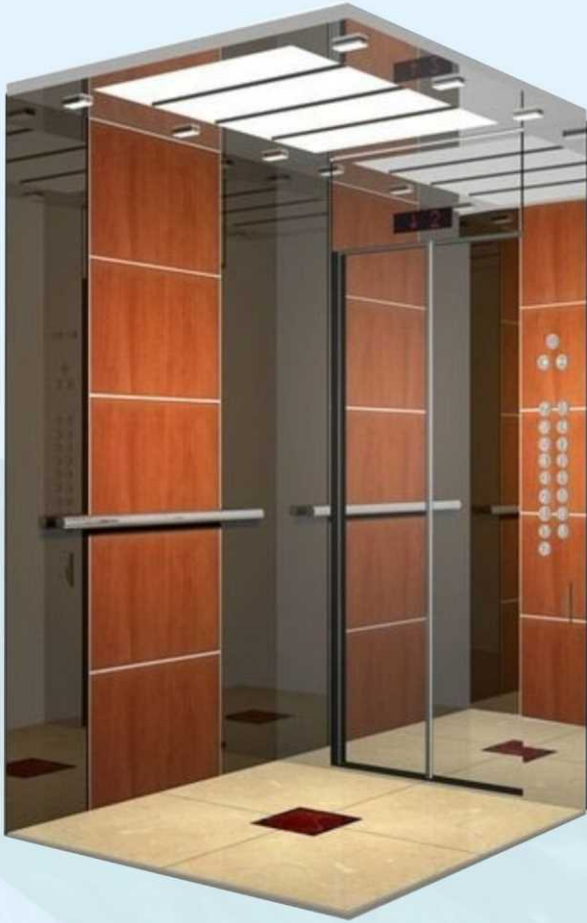
شرکت دارو سازی ابو ریحان  
(تهران)



Pharmacy Darlan Drug  
(Campus Science and Technology Park)

شرکت دارو سازی دارلان دارو  
(پارک علم و فناوری پردیس)









Prayer headquarters  
(Tehran)

ستاد اقامه نماز  
( تهران )



Naft Behran Co.  
(Tehran)

پروژه شرکت نفت بهران  
( تهران )



Aftab International Exhibition  
(Tehran)

نمایشگاه بین المللی شهر آفتاب  
( تهران )



Shiraz Chamber of Commerce  
( Shiraz )

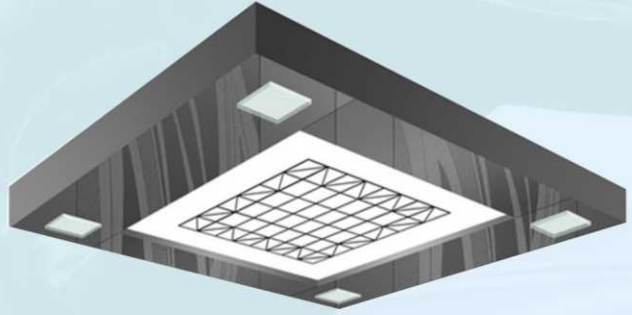
اتاق بازرگانی شیراز  
( شیراز )



University of Science and Industry  
(Tehran)

دانشگاه علم و صنعت  
( تهران )







Zagros Petrochemical  
(Bushehr)

پتروشیمی زاگرس  
(بوشهر)



Kavian Petrochemical  
(Assaluyeh)

پتروشیمی کاویان  
(عسلویه)



Siraf Welfare Complex  
(Assaluyeh)

مجتمع رفاهی سیراف  
(عسلویه)



Petro Shami Kavian and Pearl Hotel  
(Assaluyeh)

هتل پتروشیمی کاویان و پتروشیمی مروارید  
(عسلویه)





# رضایت ارزینیت ساختمان پیشانی صنعت بیار ۵۵ ساله شمار

Administrative-Commercial Projects

پروژه های اداری - تجاری (دولتی)



Social Security Organization  
(Firz koh)



سازمان تامین اجتماعی  
(فیروزکوه) (Tehran)



Social Security Organization  
(Rodhen)



Social Security Organization  
(Pakdash)

سازمان تامین اجتماعی  
(یاکدشت)



Shahid Rajaei University  
(Tehran)

دانشگاه شهید رجایی  
(تهران)



Malek Ashtar University  
(Tehran)

دانشگاه مالک اشتر  
(تهران)



Oil Refining Co.  
(Tehran)

پروژه شرکت پالایش نفت ایران  
(تهران)



Imam Ali School  
(Tehran)

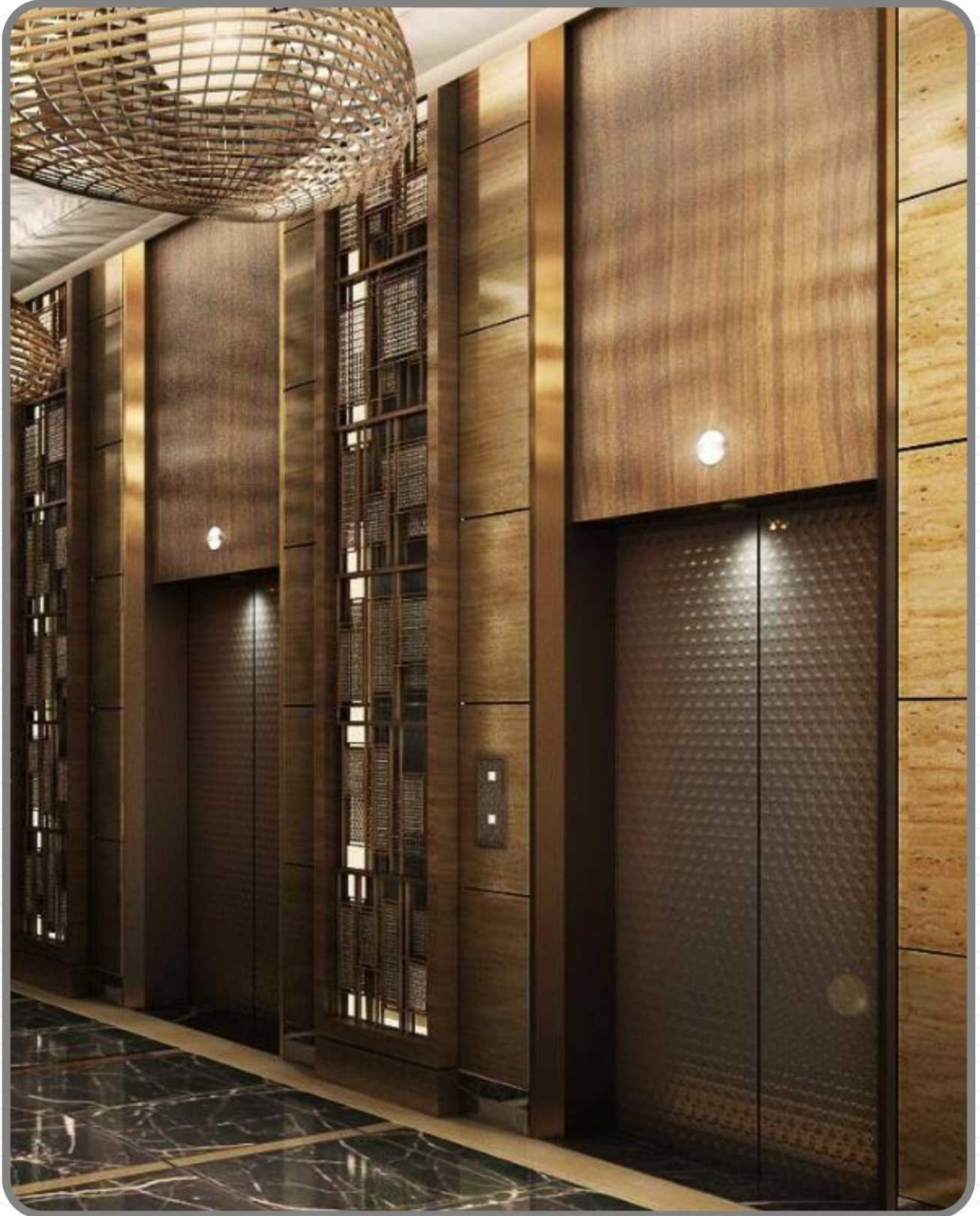
مدرسه امام علی (ع)  
(شهرداری تهران)





## شرکت آسانسور و پله برقی رازی

Razi Elevator & Escalators Co.





Shahab & Sohil Building  
(Tehran) ساختمان شهاب و سهیل نواب  
(تهران)



Reza bazar 15 khordad  
(Tehran) بازار رضا ۱۵ خرداد  
(تهران)

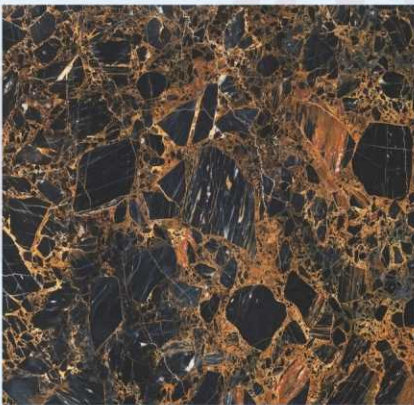


Royal Mirdamad Building  
(Tehran) ساختمان رویال میرداماد  
(تهران)



Maskan Bank Building  
(Tehran) ساختمان بانک مسکن مرکزی  
(تهران)









شرکت سالوک ( پروژه بهار ولنجک )  
Saluk Company (Bahar Velenjak Project)  
( تهران )



شرکت سالوک ( پروژه فرمانیه )  
Saluk Company (Farmaniyeh Project)  
( تهران )



پروژه نیلو پارک  
Nilo Park project (Tehran)  
( تهران - پاسداران )

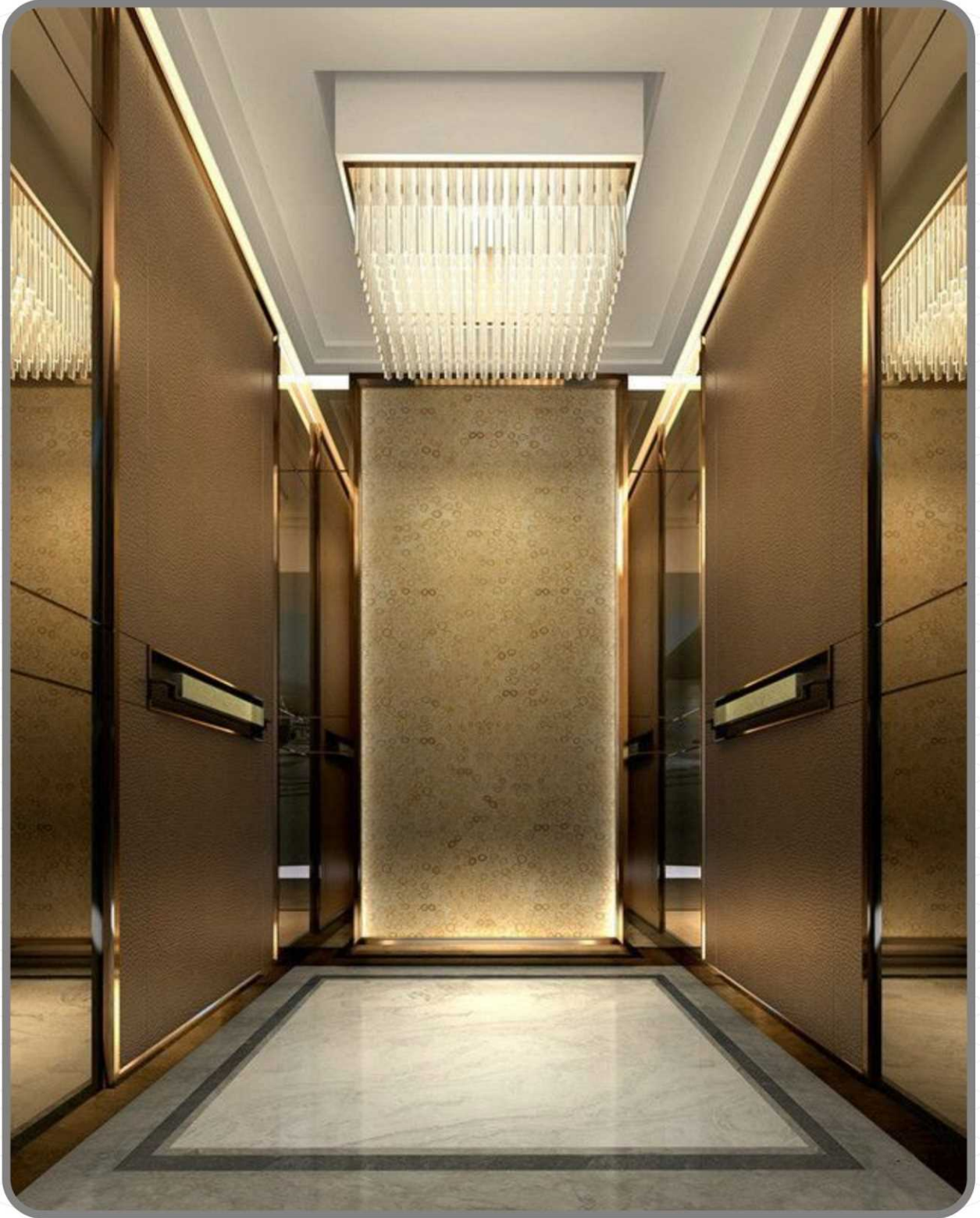


شرکت کاشالوت  
Cashalout Company (Borj bagh ozgol Project)  
( پروژه برج باغ ازگل )



شرکت آسانسور و پله برقی رازی

Razi Elevator & Escalators Co.





Azaran Tower  
(Tabriz)

برج های آذران  
( تبریز )



Bame chlos complex  
(Chalos)

مجتمع بام چالوس  
( چالوس )



Mr. Bashir Rezaei Tower  
(Babolsar)

برج مهندس بشیر رضایی  
( بابلسر )



Ziton Tower  
(Tehran)

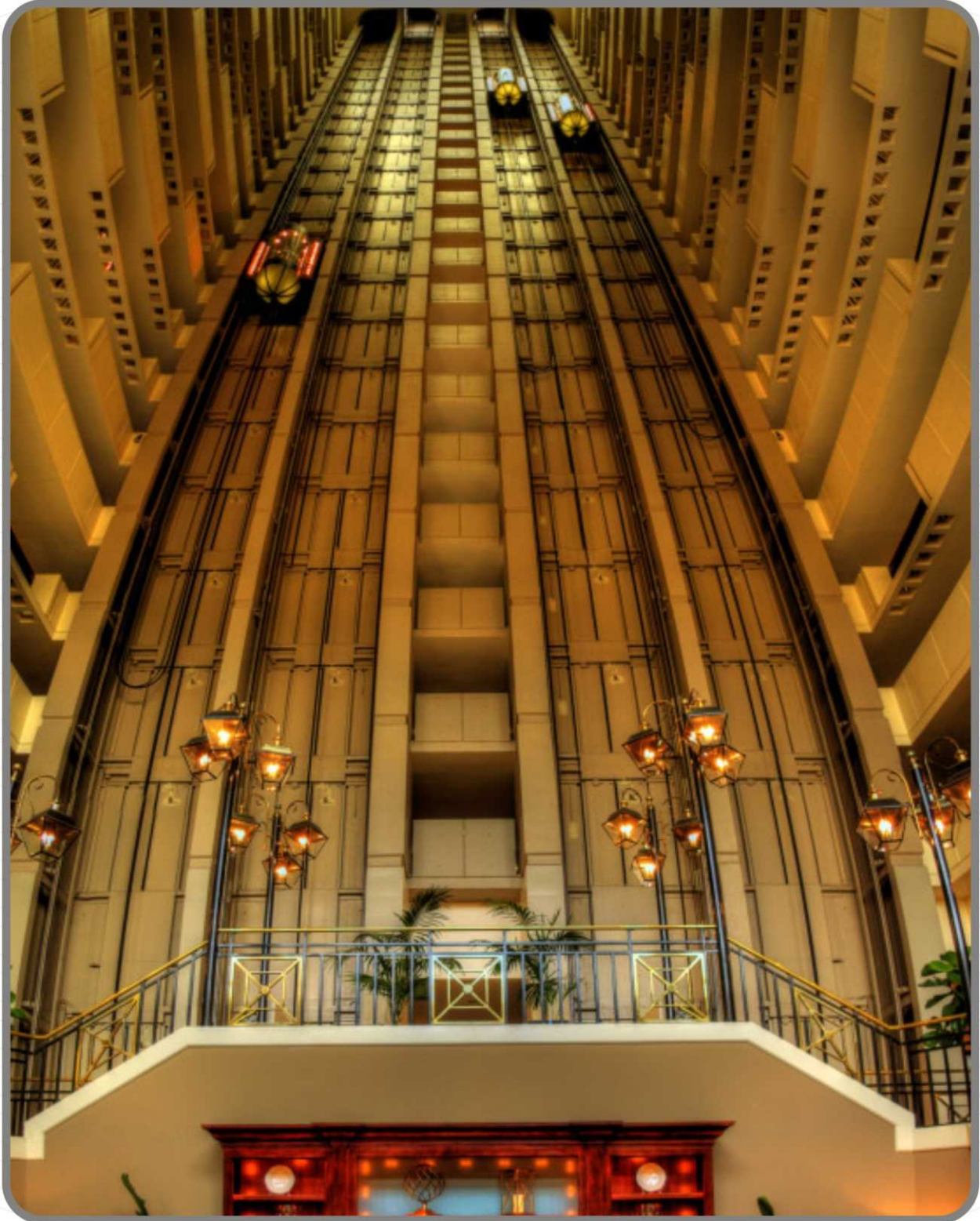
برج های زیتون  
( تهران - همت غرب )





شرکت آسانسور و پله برقی رازی

Razi Elevator & Escalators Co.





شرکت آسانسور و پله برقی رازی

Razi Elevator & Escalators Co.



شرکت آسانسور و پله برقی رازی علاوه بر فروش و نصب انواع آسانسور بشرح مندرج در کاتالوگ فوق در ارتباط با انواع آسانسورها با مکانیزم هیدرولیکی که در ساختمان ها با کاربری های مختلف که این شرکت در مجتمع های مختلف سالیان متمادی طراحی ، فروش ، نصب و خدمات پس از فروش را بشرح فهرست پروژه های عرضه نموده است که رضایتمندی کارفرمایان پروژه های مورد اجرا موید کیفیت و کارایی این نوع آسانسورها مزید اطلاع می باشد ، لذا انواع آن با کاربری های مختلف ارائه می گردد ، شایان ذکر است طی بررسی های بعمل آمده طبق آمار در اکثر کشورهای صنعتی و پیشرفته علی الخصوص در کشور آمریکا در سالهای اخیر غالب بر ۷۰٪ آسانسورهای موردنصب در مجتمع ها و ساختمان ها با کاربری های مختلف از نوع آسانسورهای هیدرولیکی استفاده می شود





### مزیت آسانسورهای هیدرولیکی ماشین بر و مسافربر:

- ۱- افزایش ظرفیت بالا در حمل بار و مسافربر
- ۲- صرفه جویی در مصرف انرژی بدیل عدم صرف انرژی در حرکت بسمت پایین
- ۳- امکان نصب تا سه لنگه درب (حداکثر سه درب) علی الخصوص در مدل های HAI
- ۴- حذف موتورخانه در فضای بالای چاه آسانسور در جهت حفظ زیبایی بیرونی
- ۵- در محدودیت های فضای چاه آسانسور در ساختمان ها امکان تعبیه موتورخانه در خارج از فضای چاه آسانسور و در ابعاد محدود و به تبع آن سهل بودن دسترسی سرویس کاران
- ۶- امکان اجراء با ظرفیت های فوق سنگین قابل توجه
- ۷- اجراء سیستم هیدرولیک با کاربری حمل اتومبیل (ماشین بر)

### آسانسورهای کششی نوع خودروبر :

مزیت ها:

- ۱- امکان اجراء بدون محدودیت ارتفاع
- ۲- امکان سازی اجراء با سرعت های بالا
- ۳- امکان دسترسی ( ورود و خروج) دو سویه ( از دو سمت روبروی هم به اصطلاح تونلی)

### محدودیت ها و معایب آسانسورهای هیدرولیکی شامل :

معایب :

- ۱- سرعت پایین حرکتی
- ۲- محدودیت ارتفاع اجراء





## آسانسور هوم لیفت هیدرولیکی

### مزیت ها :

- ۱- امکان اجرا به صورت پیت لس ( بدون چاهک ) و یا چاهک حداقل عمق ۲۸ سانتی متر
- ۲- کم بودن صدا و نویز در زمان کار
- ۳- امکان تعبیه شیشه در سه جهت کابین آسانسور
- ۴- صرفه جویی در مصرف انرژی بدیل عدم صرف انرژی در حرکت بسمت پائین
- ۵- حذف موتورخانه در فضای بالای چاه آسانسور در جهت حفظ زیبایی بیرونی

## محدودیت ها و معایب آسانسورهای هوم لیفت شامل :

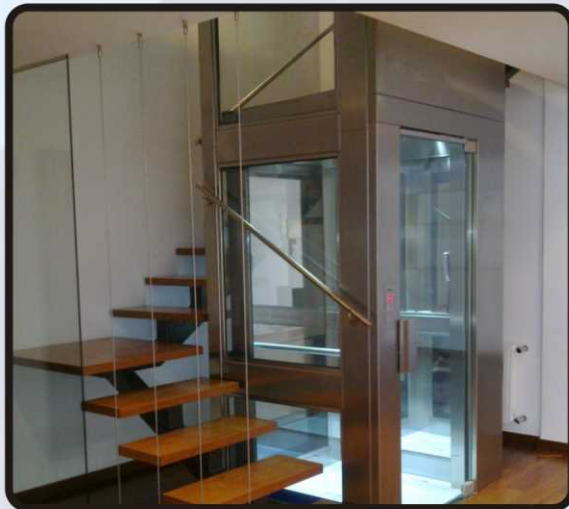
### معایب :

- ۱- ظرفیت حمل افراد
- ۲- سرعت پایین حرکتی
- ۳- محدودیت ارتفاع اجراء

رضایت  
امنیت  
زیادگی  
پیشانی  
صنعت  
۵۵ ساله شماره

Home lift equipment

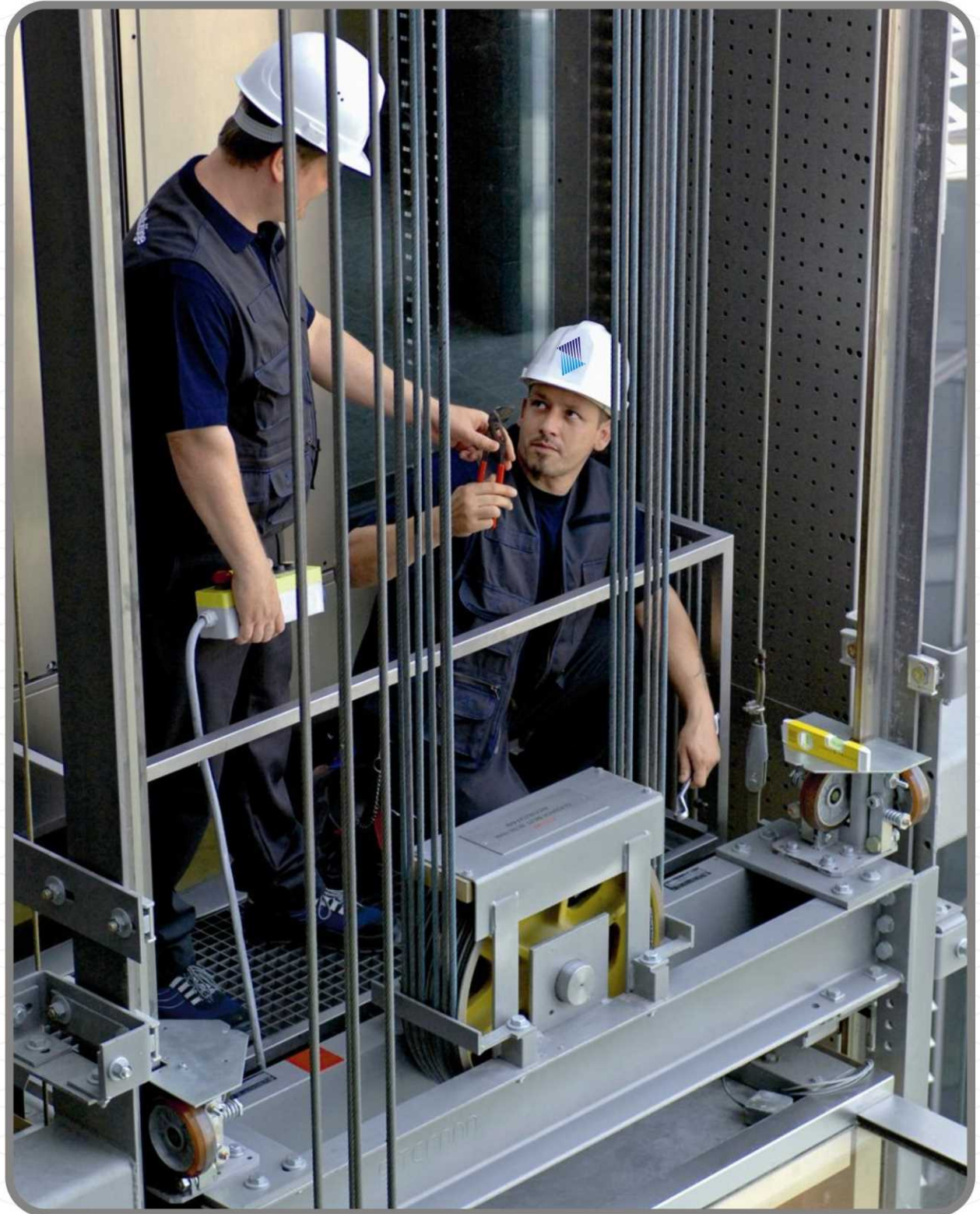
کابین و تجهیزات آسانسور هوم لیفت





شرکت آسانسور و پله برقی رازی

Razi Elevator & Escalators Co.



واحد سرویس و نگهداری شرکت فنی مهندسی آسانسور رازی متشکل از تکنسین های آموزش دیده و مجرب است. که با تمام تجهیزات در تهران و شهرستانهای حومه، آماده ارائه خدمات و سرویس در اسرع وقت بوده و رفع هرگونه خرابی و اجرای نگهداری پیشگیرانه در جهت افزایش عمر و کارایی دستگاه را بر عهده دارد. این مجموعه با دارا بودن انبار قطعات قابلیت ارائه خدمات سرویس، نگهداری حتی در ایام تعطیل نیز دارد. سرویس و بازرسی در مجموعه فنی مهندسی آسانسور رازی بر اساس چک لیست شرکت صورت می گیرد و از جمله خدمات قابل ارائه در این مجموعه به شرح زیر می باشد:

- ✓ سرویس و نگهداری آسانسور مطابق با استاندارد بین المللی EN-81 آسانسور
- ✓ سرویس و نگهداری آسانسورهای خاص، گیرلس، روملس، هیدرولیک
- ✓ ارائه چک لیست سرویس و نگهداری آسانسور به مدیر ساختمان
- ✓ اجرای جنرال سرویس ( General Service ) در ابتدای قرارداد سرویس و نگهداری آسانسور
- ✓ گارانتی قطعات نصب شده تحت پوشش قرارداد سرویس و نگهداری آسانسور
- ✓ بازرسی دوره ای توسط کارشناسان متخصص و با تجربه شرکت
- ✓ ارائه خدمات به ساختمان های خاص و پر ترافیک توسط کارشناس مقیم
- ✓ ارائه خدمات سرویس و نگهداری آسانسور به طور منظم و دقیق
- ✓ رفع خرابی در اسرع وقت کمتر از ۴ ساعت
- ✓ ارائه خدمات سرویس، نگهداری حتی در ایام تعطیل
- ✓ بازرسی از عملکرد تکنسین های فنی در طول سال توسط بازرسین شرکت
- ✓ اخذ گواهی استاندارد اولیه ادواری و تمدیدها





جمهوری اسلامی ایران  
وزارت صنعت، معدن و تجارت  
سال مهار تورم، رشد تولید

اداره کل صنعت، معدن و تجارت استان تهران  
معاونت امور صنایع  
معاون مدیرکل

شماره: ۳۹۵۴۲۶

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۲

پیوست: دارد



شرکت آسانسور رازی

نشانی: ستارخان تهران ویلا کوچه هورس پلاک ۳۰ طبقه همکف و اول کدپستی ۱۴۴۴۷۱۴۴۱۱

موضوع: تمدید پروانه شرکت آسانسور رازی

با سلام و احترام:

عطف به درخواست آن واحد و ضمن بررسیهای بعمل آمده بدینوسیله موافقت این سازمان را با تمدید اعتبار پروانه طراحی و مونتاژ آسانسور آن شرکت به شماره ۲۰۳/۵ مورخ ۱۳۹۶/۰۵/۲۳ از تاریخ صدور تا تاریخ ۱۴۰۵/۰۲/۱۶ اعلام می دارد. آن واحد پس از اتمام اعتبار اجاره نامه ملزم به ارائه اجاره نامه معتبر بوده و پس از اخذ پروانه طراحی مونتاژ آسانسور در هر دوره تسلی ماهه نسبت به ارائه شرح فعالیت، لیست بیمه پرسنل، قراردادهای به انضمام فاکتورهای خرید اقدام نموده و همچنین در ساعات اداری پیوسته حداقل یک فرد در محل استقرار شرکت پاسخگو باشد در صورت تصمیم به هر گونه تغییر از قبیل تغییر پرسنل فنی و یا محل شرکت پیش از هر گونه اقدام موافقت کتبی سازمان الزامی می باشد، لذا در صورت عدم رعایت موارد فوق پروانه طراحی مونتاژ آسانسور آن شرکت به حالت تعلیق در می آید.

مکرمدریسول محمدیان

آدرس: تهران، ضلع شمال غربی میدان ولیعصر، کوچه ارژنگ، پلاک ۱

کد پستی: ۱۴۱۵۸۱۴۸۸۸ آدرس سایت: [www.teh.mimt.gov.ir](http://www.teh.mimt.gov.ir) تلفن: ۸۳۲۱۰۰۰۰ دورنگار: ۸۸۸۹۶۴۶۵

مرکز یکبارچه پاسخگویی: ۱۲۴



جمهوری اسلامی ایران

وزارت صنعت، معدن و تجارت

پروانه واحد طراحی و مونتاژ آسانسور

شماره: ۴۰۳۸۵  
تاریخ: ۱۳۹۶/۰۵/۳۳

شماره کسب و کار:	۱۷۹۶۱۱۶۵۸۱۲
تاریخ بهره برداری:	۱۳۹۶/۰۵/۳۳

با توجه به مدارک تخصصی و تجربی ارائه شده از سوی شرکت **آسانسور رازی** و امکانات فراهم آمده و نظر به کسب امتیاز ۶۲ از ۱۰۰، طبق ارزیابی انجام شده، بدینوسیله به موجب این پروانه، آن شرکت با شماره ثبتی ۱۱۷۱۴۳ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۶۰۷۴۳۹ با رعایت کلیه قوانین و مقررات مرتبط و رعایت استانداردها و ضوابط ایمنی مربوط به صنعت آسانسور، مجاز به انجام مجموعه فعالیت های طراحی، محاسبه، تامین قطعات و تجهیزات، نصب و راه اندازی آسانسور در محل (مونتاژ) و ارائه خدمات پس از فروش آسانسورهای نصب نموده، می باشید.

محل استقرار شرکت:

**استان: تهران، شهرستان: تهران، ستارخان، تهران ویلا، کوچه هورسرس، پلاک ۳۰، طبقه همکف و اول**  
این پروانه با توجه به اولین پروانه طراحی و مونتاژ آسانسور به شماره ۴۳/۳۷۶۸ مورخ ۸۱/۴/۱۶ و نامه تمدید شماره ۰۱۵۹۳۵۰ الف مورخ ۹۳/۶/۳ صادر و جایگزین پروانه طراحی و مونتاژ آسانسور به شماره ۴۳/۳۷۶۸ مورخ ۸۱/۴/۱۶ می گردد.

مدت اعتبار این پروانه از تاریخ ۹۶/۴/۱۶ تا تاریخ ۹۹/۴/۱۶ می باشد و پس از انقضا، اعتبار پروانه صرفاً در صورت تمدید آن از سوی سازمان صنعت، معدن و تجارت استان شرکت می تواند به فعالیت خود ادامه دهد.

پروانه طراحی و مونتاژ آسانسور به شماره ۴۳/۳۷۶۸ مورخ ۸۱/۴/۱۶ اخذ، ابطال و در پرونده شرکت بایگانی گردید.

محمد رضا مس فروش

رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان تهران

تذکر: توضیحات لازم در پشت پروانه درج شده است.

وزارت  
صنعت و معدن  
و تجارت



۱۶۱۳۹۴۶

بسمه تعالی

وزارت امور اقتصادی و دارایی

سازمان امور مالیاتی کشور

معاونت مالیات بر ارزش افزوده



شماره: 98100653298

تاریخ: 1398/09/25

گواهینامه ثبت نام اشخاص

در نظام مالیات بر ارزش افزوده

حقوقی

(دائمی)

در اجرای قانون مالیات بر ارزش افزوده شرکت/ موسسه/ سازمان آسانسور رازی به شماره شناسه ملی ۱۰۱۰۱۶۰۷۴۳۹ و شماره اقتصادی ۴۱۱۱۳۷۳۶۳۸۵۴ به نشانی خ ستارخان خ تهران ویلا ک هورسر پ ۳۰ و کدپستی ۱۴۴۴۷۱۴۴۱۴ مشمول فراخوان مرحله اول از تاریخ ۱۳۸۷/۰۷/۰۱ (یک مهر یک هزار و سیصد و هشتاد و هفت) بوده و به موجب این گواهینامه مراحل ثبت نام در این نظام مالیاتی را تکمیل و نهایی نموده است.

شایان ذکر است شرکت/ موسسه/ سازمان مذکور از تاریخ مشمولیت مکلف به انجام کلیه تکالیف پیش بینی شده در قانون مالیات بر ارزش افزوده از جمله:

- صدور صورتحساب مطابق فرم نمونه سازمان امور مالیاتی کشور
- وصول مالیات و عوارض ارزش افزوده از خریدار
- پرداخت مالیات و عوارض به حسابهای تعیین شده توسط سازمان امور مالیاتی کشور طبق مقررات می باشد.

اعتبار این گواهینامه از تاریخ مشمولیت ۱۳۸۷/۰۷/۰۱ (یک مهر یک هزار و سیصد و هشتاد و هفت) تا مادامیکه مؤدی در نشانی یاد شده فعالیت دارد اعتبار دارد. (تأیید و استمرار اعتبار این گواهینامه از طریق مراجعه به سامانه مالیات بر ارزش افزوده به نشانی [www.evat.ir](http://www.evat.ir) در قسمت «بررسی اعتبار گواهینامه ثبت نام» امکان پذیر می باشد).



تذکرات:

- در صورتیکه آدرس و یا سایر اطلاعات مؤدی در گواهینامه ثبت نام اشتباه درج شده و یا تغییر نماید، مؤدی موظف است ظرف مدت یک هفته مراتب را به اداره امور مالیاتی ذیربط اعلام نماید.
- تجدید گواهینامه ثبت نام منوط به تحویل گواهینامه‌های صادره قبلی خواهد بود و در صورت عدم تحویل گواهینامه‌های قبلی، مؤدی موظف به تکمیل و امضای فرم تعهد نامه می‌باشد.
- این گواهینامه از جمله اسناد و مدارک دولتی محسوب گردیده و هرگونه دخل و تصرف و همچنین جعل و سوء استفاده از آن مشمول مقررات و قوانین موضوعه خواهد بود. لذا لازم است در نگهداری و حفظ آن کوشا باشید. ضمناً در صورت مفقود شدن مراتب را حداکثر ظرف مهلت یک هفته به اداره امور مالیاتی ذیربط اعلام نمایید.
- اشخاص حقوقی مشمول نظام مالیات بر ارزش افزوده موظف به الصاق این گواهینامه در محل عرضه کالا و خدمات و در معرض دید عمومی می باشند تا در صورت درخواست خریدار کالا/خدمات به رؤیت وی برسد.





# گواهینامه صلاحیت ایمنی پیمانکاران

Your job is as safe as you want

ویژه اشخاص حقوقی و حقیقی



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی  
اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان تهران

شماره ثبت: ۰۰۲۶۰/۱۲۳۴۵۴  
تاریخ صدور: ۱۴۰۰ / ۱۰ / ۰۷

در اجرای تبصره ماده ۲ آیین نامه ایمنی امور پیمانکاری، مصوب ۱۳۸۸/۱۲/۰۳ شورای عالی حفاظت فنی، صلاحیت ایمنی

شرکت آسانسور رازی

۰۰۷۴۳۳۶۸۵۱

با کد ملی:

جناب آقای محمد فلاح پور

به مدیریت:

۱۴۴۴۷۱۴۴۱۱

کد پستی:

جنابان ستارخان، تهران ویلا، کوچه هوزس، پلاک ۲۰

به نشانی:

۰۹۱۲۱۷۱۹۸۷۴

تلفن همراه:

۰۲۱۶۶۵۲۳۷۱۵

تلفن ثابت:

۱۰۱۰۱۶۰۷۴۳۹

شناسه ملی:

۱۳۷۴/۰۸/۰۳

تاریخ ثبت:

۱۱۷۱۴۳

و با شماره ثبت:

مطابق با موضوع گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

با موضوع فعالیت در زمینه زیر:

در کمیته تشخیص صلاحیت ایمنی استان مورد تأیید قرار گرفت. این گواهینامه با رعایت شرایط ابطال و تعلیق در آیین نامه (مقاد مندرج در ظهر گواهینامه) به مدت ۲ سال از تاریخ صدور اعتبار دارد و این گواهینامه قابل واگذاری نمی باشد.

پرواژه رضایی بختیاری

سرمهندس راه راه و رفاه اجتماعی استان تهران

استان تهران

وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی



شرکت آسانسور رازی  
در رتبه بندی شرکت های طراحی و مونتاژ آسانسور

رتبه ★★★★★ H

را در رده بلند مرتبه کسب نموده است.

تاریخ صدور: ۱۳۹۹/۰۷/۳۰  
شماره گواهینامه: ۹۳۳۱۳۱۰/H-۰۰۱۰  
اعتبار این گواهینامه دو سال از تاریخ صدور است.



مدیر عامل

# سندیکای صنایع آسانسور و پله‌برقی ایرانی خدمات وابسته گواهی عضویت اصلی سندیکای سال ۱۴۰۰

این گواهی بعد از تاریخ انقضا و بدون مهر برجسته سندیکا و هوادگرا م، فاقد اعتبار می‌باشد.  
اعتبار این گواهی از تاریخ صدور حد اکثر تا پایان سال ۱۴۰۰ می‌باشد.



۳۷۲۸

به شماره ثبت

آسانسور رازی

شرکت

بدین وسیله گواهی می‌گردد:

۷۸۱۲۵۰

به شماره عضویت

محمد فلاح پور

به مدیر عاملی

اول به نشانی تهران ، ستارخان ، خیابان تهران ویلا ، کوچه هور سر ، پلاک ۳۰ ، طبقه همکف و اول

در سال یک هزار و چهارصد (۱۴۰۰) عضو سندیکای صنایع آسانسور و پله‌برقی ایران می‌باشد.

تلفن‌های سندیکا جهت استعمال امسات این گواهی و رسیدگی به شکایات: ۰۲۱-۴۴۲۷۳۰۴۵-۵۱  
**این گواهی مجوزی برای تولید، فروش و نصب آسانسور و پله‌برقی نمی‌باشد.**

رئیس هیئت مدیره  
محمد رضا رهبر جوادی

مهر برجسته سندیکا

کارگروه ارزشیابی  
رحیم ادیبی  
ایچ‌آی‌آر



سندیکای صنایع آسانسور و

پله برقی ایران و خدمات وابسته

www.iseei.net

## Iranian Syndicate of Elevator and Escalator Industries



جمهوری اسلامی ایران

بیت عالی نظارت بر سازمان های عمومی کشور

کمیسیون نظارت مرکز استان تهران

آسانسور و تولیدکنندگان و تعمیرکاران وسایل الکترومکانیکی (انحاده شهرستان)

شناسه صنفی: ۰۴۶۶۲۱۴۴۱۸

تاریخ صدور: ۱۳۹۶/۱۰/۰۴

تاریخ انقضا: ۱۴۰۱/۱۰/۰۴

مباشر ندارد / شریک دارد



نوع شخص: حقوقی

نوع فعالیت: خدمات فنی

کد آیسیک: ۴۵۳۳۱۵

# پروانه کسب



رسته شغلی: خدمات فنی نصب و تعمیر و نگهداری آسانسور

شماره ثبت: ۱۱۷۱۴۳

شناسه ملی: ۱۰۱۰۱۶۰۷۴۳۹

نام شرکت: آسانسور رازی

کدملی: ۰۰۶۹۳۰۰۷۲۰

شماره شناسنامه: ۷۶۰۶

نام خانوادگی: فلاح پور

نام: فرشاد

تاریخ تولد: ۱۳۵۷/۰۵/۰۱

نام پدر: فضل اله

پلاک آبی: ۳۰

شهر: بهمن: تهران

شهرستان: تهران

استان: تهران

پلاک ثبتی: ۲۳۹۵/۱۵۰۵

نشانی: تهران، تهران ویلا، بزرگراه شیخ فضل اله توری، خیابان هورس، پلاک ۳۰، طبقه سقف

کدپستی: ۱۴۴۳۷۱۴۴۱۱



علی اکبر ایلخانی



نامبرده مجاز می باشد بر اساس قانون نظام صنفی و تشریحات مربوطه در این مکان واحد صنفی وایز نماید.



## ICS GROUP CERTIFICATION

HEREWITH CONFIRM THAT:

*Farshad fallahpour*

Has participated in the training Course entitled:

*Elevator Technician*

Date Of Issue: February ,2015-300 hours

Place: Tehran -Iran

Certificate No : CA/50510

*Lana Mikasehan*



Authorized Signed

ICS GROUP CERTIFICATION Inc.

1705-99 Harbour Square

Toronto - CANADA

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

[info@icsgroup.org](mailto:info@icsgroup.org)



# APPROVAL



## CERTIFICATION of REGISTRATION

Certification Number: Q102160

Name of Client: **Razi Elevator & Escalator Co.**

Following the pre-assessment conducted in your respectable company

*Quality Management System Basis of*

**ISO 9001:2008**

Is introduced to BRS to be registered and issued a client number.

Accept our congratulations on this success. We wish your prosperity in the future, and from now on we consider you as one of BRS main clients and congratulate you on joining our family.

Scope of activities: *Design, installation, sale and after sale services of elevator & escalator.*

Date of Issuance: **March 2909**

Date of Renewal: **March 2012**

M.I. sola-president

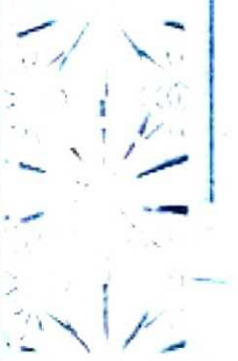
BRS Rim of the World Office  
Runlng Springs, California, USA



*[Handwritten signature]*

Date

*14.03.09*



**BRS**

Authorized Signed By:



ACCIS Registrars Ltd, Sovereign House,  
29 Redcliff Hill, Sutton Coldfield,  
West Midlands B75 7BQ, UK

Tel. 0121-241-2289 Fax. 0121-241-4623  
www.acsiregistrars.com

# Training Certificate

*This is hereby confirm that*

**Farshad Fallahpour**

*Has participated in the training course entitled:*

**Elevator Technician**

*The course theory supported with practical Examples, Group Discussion and group Exercises*

Official  
Stamp

Certificate No: ACSIR.50143

Date of Issue :February .2015-300 hours

Place :Tehran-Iran

شرکت ۸- پرداخت دیون شرکت در چارچوب ممویات هیئت‌مدیره.

۹- صدور، ظهرنویسی، قبولی، پرداخت و واخواست اوراق تجاری.

۱۰- تقدیم درخواست و پیگیری ثبت هرگونه اختراع و یا نام و نشان و تصویر و علائم تجاری و یا خرید و تحصیل و فروش یا واگذاری اختراعات و ورقه اختراع و یا هرگونه حقوق و امتیازات مربوط به آنها.

۱۱- تحصیل تسهیلات از بانکها و شرکتها و مؤسسات رسمی و درخواست و اخذ هر نوع استقراض به هر مبلغ و به هر مدت و به هر میزان و بهره و کارمزد و یا هرگونه شرایطی که مقتضی باشد با پیشنهادمدیرعامل و تصویب هیئت‌مدیره ۱۲- احداث و خرید هرگونه ساختمان مورد نیاز شرکت پس از تصویب هیئت‌مدیره ۱۳- اقامه هرگونه دعوی حقوقی و جزائی و دفاع از هر دعوی حقوقی و جزائی اقامه شده از طرف شرکت و بنام شرکت در هر یک از دادگاههای اختصاصی یا عمومی جهت استیفای یکایک حقوق واقعی و مستمر دعوی سهامدارانش و نیز دفاع از شرکت و به نام شرکت در مقابل هر مراجع اختصاصی یا عمومی در جهت استیفای حقوق مذکور با حق حضور و مراجعه به مقامات انتظامی، قضات تحقیق و استیفای کلیه اختراعات مورد نیاز در دادرسی از آغاز تا انجام از جمله حضور در جلسات، اعلام اراده و نظر، درخواست پژوهش، فرجام، واخواهی و اعاده دادرسی، انکار و تکذیب اسناد و اعلام جعل و تعیین جعل و یا حق امضای قراردادهای حاوی شرط داورى با توافقنامه داورى جداگانه و ارجاع دعوا به داورى و تعیین و گزینش داور منتخب - با حق صلح و یا بدون آن و اجرای حکم نهائی و قطعی داور و درخواست تخلیه و طبع ید و رفع تصرف عدوانی و مزاحمت، درخواست ضرر و زیان و صدور لازم الاجرا (اجراییه) و تعقیب آنها و معرفی بدهکار و کارشناس اموال بدهکار و درخواست توقیف مطمون و مهمم و قبول اموال بدهکار در جلسات مزایده در مقابل طلب شرکت، انتخاب و عزل وکیل و نماینده با حق توکیل مکرر و اقرار در ماهیت دعوا و جلب ثالث و دعوی متقابل و دفاع در مقابل آنها و تأمین خواسته و تأمین ضرر و زیان ناشی از جرائم و اخذ محکوم به و امور مشابه دیگر از قبیل آنچه گذشت ۱۴- تنظیم صورتهای مالی سالانه، میان دوره‌ای در مقاطع ۳ ماهه و ارائه صورتهای مالی ۴ ماهه به حسابرسان و بازرس و همچنین ارسال اطلاعات لازم و مورد نیاز بورس اوراق بهادار تهران.

پ ۱۴۵۹۶۴۸۲۵/۱۸۵۹۶۳۱۲۰۰۰ اداره ثبت شرکتها و موسسات غیر تجاری

هیئت‌مدیره و خانم اکرم متین پور به شماره ملی ۰۰۵۶۶۳۷۷۸۰ به سمت عضو و نایب‌رئیس برای مدت ۲ سال انتخاب شدند. داود باقرپور اهر تجلی به شماره ملی ۰۰۵۵۸۵۱۲۰۷ به سمت بازرس اصلی آقای محمدرضا روز بهائی به شماره ملی ۰۰۵۶۷۶۷۱۴۵ به سمت بازرس علی‌البدل برای مدت یک سال مالی انتخاب گردیدند. کلیه اوراق و اسناد بهادار و تعهد آور شرکت از قبیل چک، سفته، بروات، قراردادهای عقوداسلامی با امضاء مدیرعامل منفردا همراه با مهر شرکت معتبر می‌باشد و همچنین کلیه نامه‌های عادی و اداری باامضاء مدیرعامل یا رئیس هیئت‌مدیره منفردا همراه با مهر شرکت معتبر می‌باشد.

پ ۱۵۵۴۲/۱۸۹۵۷۱۵۵۴۲۰۰۰ اداره ثبت شرکتها و موسسات غیر تجاری

شماره ۱۴۰۰/۶/۳۱ ۱۴۰۰۳۰۴۰۹۰۱۰۷۰۱۱۳

#### آگهی تغییرات شرکت بیمه زندگی باران شرکت‌سهامی عام

به شماره ثبت ۵۵۶۱۷۷ و شناسه ملی ۱۴۰۰۹۰۵۸۹۰۸

به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۴۰۰/۴/۲۰ و مجوز شماره ۱۴۰۰/۶/۱۲۳۶ مورخ ۱۴۰۰/۵/۶ تصمیمات ذیل اتخاذ شد: ترانزانه و حساب سود و زیان سال مالی ۹۹ به تصویب رسید. موسسه حسابرسی سامان پندار به شماره شناسه ملی ۱۰۱۰۰۵۲۵۰۶۹ و عنوان بازرس اصلی و موسسه حسابرسی وانیا نیک تدبیر به شماره شناسه ملی ۱۰۲۲۰۷۲۱۸۶۲ به عنوان بازرس علی‌البدل برای مدت یک سال مالی انتخاب گردیدند. روزنامه‌های کثیرالانتشار خراسان و سازندگی جهت درج آگهی‌های شرکت انتخاب گردید. آقای علی لطفی با کد ملی شماره ۰۰۷۳۴۹۶۷۷۴ و خانم سروناز درواری با کد ملی شماره ۲۰۹۲۵۶۰۱۳ به سمت اعضای علی‌البدل هیات‌مدیره برای بقیه مدت تصدی انتخاب گردیدند.

پ ۱۸۴۴۹۹۶۳۲/۱۸۴۴۹۹۶۳۲۰۰۰ اداره ثبت شرکتها و موسسات غیر تجاری

شماره ۱۴۰۰/۶/۳۱ ۱۴۰۰۳۰۴۰۹۰۱۰۶۲۸۵۵

#### آگهی تغییرات شرکت زاو آفاق نیرو شرکت‌سهامی خاص

به شماره ثبت ۵۰۳۷۹۰ و شناسه ملی ۱۴۰۰۶۴۷۶۹۱۷

به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده مورخ ۱۴۰۰/۶/۲۳ تصمیمات ذیل اتخاذ شد: - آقای علی‌اکبر اخوان به شماره ملی ۰۹۲۸۴۵۸۷۳۶ به عنوان بازرس اصلی و آقای مصطفی

شماره ۱۴۰۰/۶/۳۱ ۱۴۰۰۳۰۴۰۹۰۱۰۶۲۴۲۷

#### آگهی تغییرات شرکت آسانسور رازی شرکت با مسئولیت محدود

به شماره ثبت ۱۱۷۱۴۳ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۶۰۷۴۳۹

به استناد صورتجلسه مجمع عمومی فوق‌العاده مورخ ۱۴۰۰/۵/۱۵ تصمیمات ذیل اتخاذ شد: نوع حقوقی شرکت از مسئولیت محدود به سهامی خاص تبدیل گردد - اساسنامه جدید شرکت مشتمل بر ۶۴ ماده و ۱۱ تبصره به تصویب رسید و جایگزین اساسنامه قبلی شد - سرمایه شرکت مبلغ ۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال متقسم به ۵۸۰۰۰ سهم با نام ۱۰۰۰۰۰۰۰۰ ریالی که تماماً پرداخت شده می‌باشد. - نشانی مرکز اصلی شرکت در واحد ثبتی تهران: خیابان ستارخان خیابان تهران ویلا کوچه هورسر پلاک ۲۰ طبقه اول کدپستی ۱۴۴۷۱۴۴۱۱ می‌باشد. موضوع فعالیت شرکت: تهیه و تولید و ساخت لوازم و وسایل و قطعات یدکی انواع آسانسورها و پله برقی و بالابرها خرید و فروش و نصب و راه اندازی و تعمیر و سرویس انواع آسانسور و پله برقی و بالابرها و نگهداری آنها و ایجاد کارخانجات در زمینه مربوطه واردات لوازم و وسایل و ماشین آلات و قطعات مورد نیاز و هرگونه کالاهای مجاز بازرگانی، اخذ نمایندگی‌های داخلی و خارجی شرکت در مناقصات و مزایده‌ها اخذ وام و اعتبار از بانکها مشارکت با موسسات دولتی و بخش خصوصی و انجام هرگونه اموری که مستقیماً غیر مستقیم با موضوعات فوق ارتباط داشته باشد در صورت لزوم پس از اخذ مجوز از مراجع ذیصلاح

پ ۱۸۴۴۸۰۵۴۸۰/۱۲۶۶۶۵۴۸۰۰۰۰ اداره ثبت شرکتها و موسسات غیر تجاری

شماره ۱۴۰۰/۶/۳۱ ۱۴۰۰۳۰۴۰۹۰۱۰۷۲۸۱۹

#### آگهی تغییرات شرکت زرین طلایی

شرکت با مسئولیت محدود به شماره ثبت ۵۵۰۸۶۴

و شناسه ملی ۱۴۰۰۸۸۰۱۳۹۱

به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده مورخ ۱۴۰۰/۶/۴ تصمیمات ذیل اتخاذ شد: آقای محمد محمدی با کد ملی به سمت مدیرعامل و رئیس هیئت‌مدیره و عضو هیئت‌مدیره خانم طاهره حسینی با کد ملی به سمت عضو هیئت‌مدیره برای مدت نامحدود انتخاب گردیدند. کلیه اسناد و اوراق بهادار و تعهد آور شرکت از قبیل چک - سفته - بروات - قراردادهای و عقودبا امضاء محمد محمدی به شماره ملی ۰۳۷۰۳۲۱۷۴۱ منفردا همراه با مهر شرکت







احتراماً بدینوسیله تعدادی از پروژه های اجرایی توسط شرکت رازی جهت استحضار به حضورتان اعلام میگردد:

## تعدادی از پروژه های مسکونی تهران

ردیف	نام پروژه	نوع آسانسور	تعداد	مشخصات فنی
۱	مجتمع دوما	مسافربر	۴	۶ و ۸ نفره ۱۳ و ۲۱ توقف، درب نیمه اتوماتیک، کابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF
۲	برج افراشته	مسافربر هیدرولیک	۱	۱۵ نفره، ۴ توقف، درب اتوماتیک شیشه ای
۳	برج آرش	مسافربر	۲	۶ نفره، ۱۳ توقف، درب نیمه اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۴	آقای مهندس سلطانی	مسافربر	۲	۶ و ۸ نفره، ۱۵ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۵	برج نگین	مسافربر	۱	۸ نفره، ۱۳ توقف، درب تمام اتوماتیک کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۶	مجتمع مسکونی تجاری برجساز	مسافربر	۴	۸ نفره، ۱۳ توقف، مجهز به سیستم 3VF
۷	مجتمع یاس فرهنگیان	مسافربر	۶	۶ نفره، ۹، ۱۰ و ۱۱ توقف، درب نیمه اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۸	آقای مهندس داوودی (گل سنگ)	مسافربر	۲	۶ نفره، ۱۵ توقف، درب تمام، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۹	آقای مهندس رحیمی ایمن	مسافربر گیرلس	۲	۱۰ نفره، ۱۴ توقف، درب تمام اتوماتیک، MP، مجهز به سیستم 3VF
۱۰	آقای مهندس آقائی	مسافربر	۲	۶ و ۸ نفره، ۸ و ۹ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۱	آقای مهندس رحیمی ایمن	مسافربر گیرلس	۲	۱۰ نفره، ۱۴ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۲	آقای مهندس خان بابایی	مسافربر روملس	۱	۶ نفره، ۷ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۳	آقای مهندس بنویدی	مسافربر	۲	۱۰ نفره، ۵ و ۹ توقف درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۴	آقای مهندس ثابت	مسافربر	۱	۸ نفره، ۷ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۵	آقای مهندس تقی زاده	مسافربر	۱	۶ نفره، ۷ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین فرمیکا، مجهز به سیستم 3VF
۱۶	آقای مهندس شیرانی	مسافربر	۱	۶ نفره، ۸ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۷	آقای مهندس صالحی	مسافربر	۱	۶ نفره، ۶ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین فرمیکا، مجهز به سیستم 3VF
۱۸	آقای مهندس پیغاله	مسافربر	۱	۶ نفره، ۷ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۹	آقای مهندس اسدی	مسافربر	۱	۸ نفره، ۸ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۲۰	آقای مهندس علیچانی	مسافربر	۱	۶ نفره، ۷ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۲۱	آقای مهندس خادم حسینی	مسافربر	۱	۸ نفره، ۹ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF



۶نفره، ۷توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس گلریز	۲۲
۶نفره، ۷توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس زمانی	۲۳
۶نفره، ۵توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین فرمیکا، مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس شفاعتی	۲۴
۱۰نفره، ۸توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس اکابری	۲۵
۶نفره، ۴توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس تهرانی	۲۶
۶نفره، ۷توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس رزم آزا	۲۷
۸نفره، ۹توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، MP مجهز به سیستم VF۳	۲	میافربر	آقای دکتر اوصیا	۲۸
۸نفره، ۸توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس رحمانی	۲۹
۶نفره، ۸توقف، درب تمام اتوماتیک، مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس نکوروح	۳۰
۸نفره، ۷توقف، درب تمام اتوماتیک مجهز به سیستم VF۳	۱	مسافربر	آقای مهندس تمدن نژاد	۳۱
۶نفره، ۶توقف، درب تمام اتوماتیک کابین MDF - استیل، مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس حسینی پور	۳۲
۶نفره، ۸توقف، درب تمام اتوماتیک MP، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس رستگار	۳۳
۸نفره، ۸توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس کرم رودی	۳۴
۸نفره، ۸توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس دادخواه	۳۵
۸نفره، ۸توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس احمدی	۳۶
۶نفره، ۷توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس رضایی	۳۷
۶نفره، ۸توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس علی پناه	۳۸
۸نفره، ۷توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین MDF - استیل، مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس صمغ آبادی	۳۹
۸نفره، ۹توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر گیرلس	آقای مهندس علوی راد	۴۰
۶نفره، ۵توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس موحد	۴۱
۶نفره، ۸توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس حسینی پور	۴۲
آسانسور ۱۳ نفره ۱۶توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF	۲	مسافربر	آقای مهندس رحیمی ایمن	۴۳
۵نفره ۵توقف، درب لولایی، کابین MDF استیل، مجهز به شیشتم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس شعبانی	۴۴
	۱	مسافربر	آقای مهندس سمیعی	۴۵
۸نفره ۷توقف، درب تمام اتوماتیک کابین تمام استیل مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس موحد	۴۶
۸نفره ۷توقف، درب تمام اتوماتیک کابین تمام استیل مجهز به سیستم 3VF	۴	مسافربر	آقای مهندس قزنفلی	۴۷



۴۸	آقای مهندس پورانی کاشانی	مسافربر گیرلس	۲	۸ نفره ۸ توقف، درب شیشه ای، کابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF
۴۹	آقای مهندس رضوی خسروشاهی	بالابر	۱	۱۰۰۰ کیلوگرم ۲ توقف دو سرعت
۵۰	آقای مهندس گلشاهی	مسافربر روملس	۲	۱۰ نفره ۷ توقف کابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF
۵۱	آقای مهندس علینقیان	مسافربر	۱	۸ نفره، ۸ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF
۵۲	آقای مهندس ابراهیمی	مسافربر	۱	۸ نفره ۹ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF
۵۳	آقای مهندس نجاتی	مسافربر	۳	۳ دستگاه ۱۱ توقف ۸ نفره، درب تمام اتوماتیک طرح ویتور، کابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF
۵۴	آقای مهندس شفیعی	مسافربر	۱	۶ نفره ۸ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF
۵۵	آقای مهندس عطاران	مسافربر	۱	۶ نفره ۴ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF
۵۶	آقای مهندس رحیمی ایمن	مسافربر	۳	۹ نفره، ۱۳ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF ۱۳ نفره، ۱۳ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF ۶ نفره ۲ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین تمام استیل، هیدرولیک
۵۷	آقای مهندس عابدین نژاد	مسافربر	۱	۳۰۰۰ کیلوگرم، ۲ توقف، هیدرولیک باربر سرعت ۰.۵



## تعدادی از پروژه های برج باغ

ردیف	نام پروژه	نوع آسانسور	محل	تعداد	مشخصات فنی
۱	شرکت سالوک آقای مهندس نجاتی - درخشان	مسافربر برانکاردبر	فرمانیه	۲	۲ دستگاه ۱۳ نفره ۱۷ توقف، درب تمام اتوماتیک پریسما، کابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF
۲	شرکت سالوک آقای مهندس نجاتی - درخشان	مسافربر	ولنجک	۳	۳ دستگاه ۸ نفره، ۱۱ توقف درب تمام اتوماتیک طرح ویتور، کابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF
۳	برج باغ کاشالوت	مسافربر	ازگل	۲	۲ دستگاه ۱۳ نفره ۱۷ توقف، درب تمام اتوماتیک کابین تمام استیل مجهز به سیستم 3VF
۴	نمایشگاه بین المللی شهرآفتاب	مسافربر روملس	تهران	۲۰	۱۲ دستگاه ۵ توقف ۸ نفره درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF ۸ دستگاه ۶ توقف ۱۳ نفره، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF
۵	آقای مهندس رحیمی ایمن	مسافربر	قیطریه	۳	۹ نفره، ۱۳ توقف، درب تمام اتوماتیک، گابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF ۱۳ نفره، ۱۳ توقف، درب تمام اتوماتیک، گابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF ۶ نفره ۲ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین تمام استیل، هیدرولیک
۶	آقای مهندس موسوی	مسافربر برانکاردبر	نیاوران	۴	۲ دستگاه ۱۳ نفره، ۱۱ توقف، درب تمام اتوماتیک، گابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF ۱ دستگاه ۱۰ نفره، ۱۱ توقف، درب تمام اتوماتیک، گابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF ۱ دستگاه ۸ نفره، ۱۱ توقف، درب تمام اتوماتیک، گابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF
۷	شرکت مسکن گستر - پروژه نیلو پارک	مسافربر برانکاردبر	پاسداران	۴	۲ دستگاه ۱۳ نفره، ۱۶ توقف، درب تمام اتوماتیک، گابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF ۲ دستگاه ۸ نفره، ۱۷ توقف، درب تمام اتوماتیک، گابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF



## تعدادی از پروژه های مسکونی (شهرستان)

ردیف	نام پروژه	نوع آسانسور	تعداد	مشخصات فنی
۱	آقای مهندس بشیر رضایی	مسافربر	۴	۸ و ۱۳ نفره، ۲۲ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، مجهز به سیستم 3VF
۲	مجتمع کیمیای شمال	مسافربر	۳	۸ نفره، ۷ توقف، درب تمام اتوماتیک MP اسپانیا، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۳	آقای مهندس حجتی	مسافربر هیدرولیک	۱	۱۰ نفره، ۷ توقف، درب نیمه اتوماتیک، کابین پاناروما - استیل، مجهز به سیستم 3VF
۴	آقای مهندس رودی	مسافربر	۲	۶ نفره، ۷ توقف، کابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF
۵	آقای مهندس زهناجیان	مسافربر	۲	۸ نفره، ۱۱ توقف، درب تمام اتوماتیک فرماتور، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۶	آقای مهندس سجادیان	مسافربر هیدرولیک	۱	۶ نفره، ۶ توقف، درب نیمه اتوماتیک، کابین پاناروما، مجهز به سیستم 3VF
۷	آقای مهندس افراشته	مسافربر هیدرولیک	۱	۶ نفره، ۵ توقف، درب تمام اتوماتیک شیشه ای، کابین پاناروما - استیل، مجهز به سیستم 3VF
۸	آقای مهندس هندی	مسافربر هیدرولیک	۱	۴ نفره، ۴ توقف، درب نیمه اتوماتیک، کابین فرمیکا - استیل، مجهز به سیستم 3VF
۹	آقای مهندس هندی	مسافربر	۱	۴ نفره، ۴ توقف، درب نیمه اتوماتیک، کابین فرمیکا - استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۰	آقای مهندس هندی	مسافربر هیدرولیک	۱	۶ نفره، ۵ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل مجهز به سیستم 3VF
۱۱	آقای مهندس احمدوند	مسافربر	۲	۸ نفره، ۶ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین فرمیکا-استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۲	سرکار خانم نقی پور	مسافربر	۱	۶ نفره، ۴ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل مجهز به سیستم 3VF
۱۳	آقای مهندس درخشان	مسافربر	۱	۶ نفره، ۸ توقف، درب نیمه اتوماتیک، کابین فرمیکا- استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۴	آقای مهندس شیرزاد	مسافربر	۱	۸ نفره، ۶ توقف، درب نیمه اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۵	آقای مهندس جلیلی	مسافربر	۲	۸ نفره، ۱۱ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۶	جناب آقای مهندس قربانی	مسافربر	۱	۶ نفره ۳ توقف، هیدرولیکی
۱۷	جناب آقای مهندس گلشاهی	مسافربر	۱	۱۰ نفره ۷ توقف، کابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۸	جناب آقای مهندس زرافشان - رباط کریم	مسافربر	۱	۶ نفره ۶ توقف، درب تمام اتوماتیک، مجهز به سیستم 3VF
۱۹	جناب آقای مهندس حسن زاده - هشتگرد	مسافربر	۱	۱۰ نفره ۶ توقف، درب تمام اتوماتیک، مجهز به سیستم 3VF
۲۰	جناب آقای مهندس حاجیها - خزر شهر	مسافربر هم لیفت	۱	۳ نفره ۳ توقف، درب لولایی، هیدرولیک
۲۱	جناب آقای مهندس آهاری - خرم آباد	مسافربر	۱	۱۳ نفره ۹ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، مجهز به سیستم 3VF
۲۲	جناب آقای مهندس خیران - کاشان	مسافربر	۱	۵ نفره، ۵ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF
۲۳	جناب آقای مهندس جباریان-پلور	مسافربر	۱	۶ نفره ۳ توقف، هیدرولیک سرعت ۰.۵



## تعدادی از پروژه های سازمانی (تهران و شهرستان)

ردیف	نام پروژه	نوع آسانسور	تعداد	مشخصات فنی
۱	شرکت سرمایه گذاری پردیس مسکن	مسافربر	۱۰۰	۶ نفره ، ۱۰ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین فرمیکا-استیل، مجهز به سیستم 3VF
۲	شرکت سرمایه گذاری پردیس مسکن	مسافربر	۶۰	آسانسور ۶ نفره، ۶ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF. آسانسور ۶ نفره، ۷ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF. آسانسور ۶ نفره، ۸ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۳	شرکت سرمایه گذاری مسکن زنجان (پونک گلشهر)	مسافربر	۶	آسانسور ۸ نفره، ۱۰ توقف، ۳ دستگاه ۱۳ نفره ۱۰ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین MDF-استیل، مجهز به سیستم 3VF
۴	شرکت سرمایه گذاری مسکن چالوس (کوهسار چالوس)	مسافربر	۴	۲ دستگاه آسانسور ۸ نفره، ۱۸ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF ۲ دستگاه آسانسور ۱۳ نفره، ۱۸ توقف، درب نیمه اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۵	شرکت سرمایه گذاری مسکن تبریز (آذران تبریز)	مسافربر	۴	۲ دستگاه آسانسور ۷ نفره، ۱۰ توقف، درب نیمه اتوماتیک، کابین MDF-استیل، مجهز به سیستم 3VF ۲ دستگاه آسانسور ۷ نفره، ۱۰ توقف، درب نیمه اتوماتیک، کابین MDF-استیل، مجهز به سیستم 3VF
۶	شرکت سرمایه گذاری مسکن تبریز	مسافربر	۱	۸ نفره، ۸ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین MDF-استیل، مجهز به سیستم 3VF
۷	شرکت سرمایه گذاری مسکن تبریز (آذران تبریز)	مسافربر	۸	۶ دستگاه آسانسور ۷ نفره، ۱۰ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین MDF-استیل، مجهز به سیستم 3VF ۲ دستگاه آسانسور ۸ نفره، ۱۰ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین MDF-استیل، مجهز به سیستم 3VF
۸	زیرگذر شهید لشگری شهرداری منطقه ۵ تهران	مسافربر روملس	۲	آسانسور ۲۴ نفره ۲ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۹	مدرسه استثنائی امام علی مربوط به شهرداری منطقه ۵ تهران	مسافربر هیدرولیک	۲	آسانسور ۱۶ نفره ۲ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۰	صافات (سپاه)	مسافربر	۸	۴ دستگاه آسانسور ۶ نفره، ۴ توقف، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۱	سازمان تامین اجتماعی دماوند	معلول بر	۱	۴ نفره ۲ توقف، درب تمام اتوماتیک، مجهز به سیستم 3VF
۱۲	سازمان تامین اجتماعی قرچک	معلول بر	۱	۴ نفره ۲ توقف، درب تمام اتوماتیک، مجهز به سیستم 3VF
۱۳	سازمان تامین اجتماعی فیروزکوه	معلول بر	۱	هیدرولیکی ۲ توقف، درب تمام اتوماتیک



۴ نفره ۲ توقف، درب تمام اتوماتیک، مجهز به سیستم 3VF	۱	معلول بر	سازمان تامین اجتماعی اسلامشهر	۱۴
هیدرولیکی ۲ توقف، درب تمام اتوماتیک	۱	معلول بر	سازمان تامین اجتماعی رودهن	۱۵
۶ نفره ۶ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF	۷	مسافربر	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی حساب ۱۰۰ امام - رامسر	۱۶
۲ دستگاه آسانسور مسافربر ۵ توقف درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF ۱ دستگاه آسانسور باربر ۴ توقف ۱ دستگاه آسانسور غذا بر	۴	مسافربر باربر، غذا بر	شرکت دارلان دارو پردیس تهران	۱۷
۴ نفره ۶ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین MDF استیل، مجهز به سیستم 3VF ۸ نفره ۶ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل MDF، مجهز به سیستم 3VF	۲	مسافربر	شرکت سرمایه گذاری مسکن خیابان ایتالیا	۱۸
۴ دستگاه ۱۰ نفره ۱۲ توقف مسافربر، درب تمام اتوماتیک، کابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF ۱ دستگاه آسانسور باربر ۱۲ توقف	۵	مسافربر	شمس عمران لویزان تهران	۱۹
۸ نفره ۹ توقف درب تمام اتوماتیک کابین تمام استیل مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	حامی ایرانیان	۲۰
۲ دستگاه ۸ نفره، ۵ توقف، تمام اتوماتیک، کابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF ۲ دستگاه ۱۳ نفره ۶ توقف،	۴	مسافربر	فناپ پردیس تهران	۲۱





## تعدادی از پروژه های تجاری (تهران)

ردیف	نام پروژه	نوع آسانسور	تعداد	مشخصات فنی
۱	شرکت ایران سازه (برج سهیل)	مسافربر	۲	۱۲ نفره، ۲۱ توقف، درب تمام اتوماتیک، مجهز به سیستم 3VF
۲	شرکت ایران سازه (مجتمع تجاری شهاب)	مسافربر	۶	۶ و ۸ نفره، ۹، ۱۰ و ۱۱ توقف، درب تمام اتوماتیک MP، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۳	مجتمع سبز	مسافربر	۱	۶ نفره، ۱۳ توقف، درب نیمه اتوماتیک، کابین پاناروما- استیل، مجهز به سیستم 3VF
۴	آقای مهندس شیرانی	مسافربر	۲	۹ نفره، ۹ توقف، درب تمام اتوماتیک MP، کابین MDF-استیل، مجهز به سیستم 3VF
۵	پاساژ مروی	مسافربر	۱	۱۵ نفره، ۸ توقف، کابین پاناروما استیل، درب تمام اتوماتیک، مجهز به سیستم 3VF
۶	بازار صحن حرم عبدالعظیم ۲	مسافربر	۲	۸ نفره، ۳ توقف، درب تمام اتوماتیک شیشه ای، کابین پاناروما، مجهز به سیستم 3VF
۷	شرکت کیش (کاجیران فاف)	مسافربر	۱	۸ نفره، ۸ توقف، درب تمام اتوماتیک، مجهز به سیستم 3VF
۸	مسجد صاحب الزمان	مسافربر	۱	۶ نفره، ۵ توقف، درب تمام اتوماتیک، مجهز به سیستم 3VF
۹	مبل مهدی	مسافربر	۲	۶ و ۱۴ نفره، ۶ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل
۱۰	تهران میل	مسافربر	۱	۱۲ نفره، ۵ توقف، درب نیمه اتوماتیک
۱۱	مجتمع نگین	مسافربر	۳	۶ و ۸ نفره، ۲۱ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۲	آقای مهندس احمدوند	مسافربر	۱	۱ دستگاه آسانسور مسافربر، ۸ نفره، ۹ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۳	بازار بزرگ میرداماد	مسافربر	۱	۱ دستگاه ۶ نفره، ۷ توقف، درب نیمه اتوماتیک، کابین MDF-استیل
۱۴	پاساژ میلاد (شوش)	مسافربر	۵	۱ دستگاه ۶ نفره، ۶ توقف، درب نیمه اتوماتیک، کابین استیل و شیشه، ۴ دستگاه ۱۳ نفره، ۹ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل
۱۵	شرکت مبین سازه یارند	مسافربر برانکاردربر باربر	۳	۱ دستگاه آسانسور مسافربر ۱۳ نفره، ۱۰ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF ۱ دستگاه برانکاردربر ۱۳ نفره، ۱۰ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF ۱ دستگاه باربر هیدرولیک ۱۲۰۰ کیلوگرم، ۴ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۶	مجتمع فدک	مسافربر	۲	۱ دستگاه آسانسور ۲۱ نفره، ۳ توقف، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF ۱ دستگاه آسانسور ۲۱ نفره، ۲ توقف، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۷	رویال ساختمان آریا (میرداماد)	مسافربر	۴	۲ دستگاه آسانسور ۸ نفره ۱۹ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین لوکس استیل، مجهز به سیستم 3VF ۲ دستگاه ۲۱ نفره ۱۹ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین لوکس استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۸	شرکت بهنوش	مسافربر	۱	۱۰ نفره ۲ توقف هیدرولیکی
۱۹	توربو تک	مسافربر	۱	۱۳ نفره ۵ توقف، درب تمام اتوماتیک، مجهز به سیستم 3VF



۸ نفره ۶ توقف، درب تمام اتوماتیک، مجهز به سیستم 3VF	۲	ماشین بر مسافربر	میل پاسارگاد	۲۰
یک دستگاه مسافربر ۸ نفره ۱۳ توقف، درب تمام اتوماتیک، مجهز به سیستم 3VF یک دستگاه ماشین بر	۲	ماشین بر مسافربر	آقای مهندس احمد وند	۲۱
۱۲ دستگاه ۵ توقف ۸ نفره درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF ۸ دستگاه ۶ توقف ۱۳ نفره، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF	۲۰	مسافربر روملس	نمایشگاه بین المللی شهرآفتاب	۲۲



## تعدادی از پروژه های بیمارستانی

ردیف	نام پروژه	نوع آسانسور	تعداد	مشخصات فنی
۱	بیمارستان ایرانشهر	مسافربر تخت بر باربر	۳	۲۰،۸ و ۲۰ نفره، ۱۱ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۲	بیمارستان دارالتوحید	مسافربر بیماربر تخت بر	۲	۱ دستگاه آسانسور مسافربر ۱۰ نفره، ۵ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF ۲ دستگاه آسانسور تخت بر ۱۳ نفره، ۵ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۳	درمانگاه بازنشستگان فولاد		۱	۷ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل
۴	بیمارستان ۹۶ تختخوابی شهرستان بوکان	تخت بر	۲	۲ دستگاه آسانسور ۲۱ توقف، ۲ توقف، درب تمام اتوماتیک کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۵	بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی شهرستان نهاوند	برانکاردبر تخت بر	۴	۲ دستگاه آسانسور تخت بر، ۲۷ نفره، ۴ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF ۲ دستگاه آسانسور برانکارد بر ۹ نفره، ۴ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۶	بیمارستان ۶۴ تختخوابی شهرستان تکاب	داروبر برانکاردبر تخت بر	۲	۲ دستگاه آسانسور داروبر ۱۰۰ کیلوگرم، ۲ توقف، ۲ دستگاه آسانسور برانکاردبر، ۱۳ نفره، ۵ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF ۲ دستگاه آسانسور تخت بر ۲۱ نفره، ۵ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۷	بیمارستان سیرجان	مسافربر تخت بر مونشارژ	۸	۲ دستگاه آسانسور ۱۰ نفره، ۵ توقف، مجهز به سیستم 3VF ۳ دستگاه آسانسور ۲۱ نفره، ۵ توقف، مجهز به سیستم 3V ۳ دستگاه مونشارژ
۸	بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی سینای اراک	مسافربر	۷	۱ دستگاه آسانسور مسافربر ۱۰ نفره، ۹ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF ۱ دستگاه آسانسور مسافربر ۱۳ نفره، ۵ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF ۱ دستگاه آسانسور مسافربر ۱۳ نفره، ۲ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF ۱ دستگاه آسانسور مسافربر ۶ نفره، ۷ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF ۲ دستگاه آسانسور مسافربر ۲۱ نفره، ۸ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF ۱ دستگاه آسانسور مسافربر ۱۳ نفره، ۹ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF



۹	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بیمارستان علامه بهلول گناباد	مسافربر تخت بر بالابر	۱۰	۴ دستگاه آسانسور تخت بر ۲۱ نفره، ۲ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF ۲ دستگاه آسانسور مسافربر ۱۳ نفره، ۶ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF ۱ دستگاه آسانسور مسافربر ۱۳ نفره، ۷ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF ۱ دستگاه آسانسور تخت بر ۲۱ نفره، ۲ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF ۱ دستگاه آسانسور برانکار دبر ۱۳ نفره، ۷ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF ۱ دستگاه آسانسور بالابر استریل ۳۰۰ کیلوگرم، ۴ توقف درب گیوتینی، کابین استیل
۱۰	داروسازی ابوریحان	مسافربر	۲	۲ دستگاه آسانسور ۸ نفره، ۹ توقف، درب عمود برهم، مجهز به سیستم 3VF ۱ دستگاه آسانسور ۲ توقف، درب تمام اتوماتیک
۱۱	مرکز روانشناسی شهرک قدس	برانکار دبر هیدرولیک	۱	۲ دستگاه آسانسور ۲۱ نفره، ۶ توقف، مجهز به سیستم 3VF ۲ دستگاه آسانسور ۸ نفره، ۶ توقف، مجهز به سیستم 3VF
۱۲	بیمارستان فردوس مشهد	مسافربر برانکار دبر تخت بر	۴	۲ دستگاه آسانسور ۲۱ نفره، ۶ توقف، کابین استیل، درب تمام اتوماتیک سلکوم، مجهز به سیستم 3VF ۱ دستگاه آسانسور ۱۳ نفره، ۶ توقف، کابین استیل، درب تمام اتوماتیک سلکوم، مجهز به سیستم 3VF
۱۳	بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی اسلام آباد غرب (پایست سازه غرب)	مسافربر برانکار دبر	۳	۱ دستگاه مسافربر ۱۶ نفره ۵ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF ۲ دستگاه آسانسور تخت بر ۲۱ نفره ۵ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۴	بیمارستان کمالی کرج	مسافربر تخت بر	۳	۱۳ نفره ۴ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۵	پردیس دانشگاهی کرج، نیکان سازه	مسافربر	۱	۱۳ نفره ۲ توقف درب تمام اتوماتیک کابین تمام استیل ۱ دستگاه مونشارژ استریل بر ۱۰۰ کیلو ۲ طبقه
۱۶	کلینیک ویژه بیمارستان گناباد	برانکار دبر	۱	۱ دستگاه آسانسور مسافربر ۸ نفره، ۵ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF ۲ دستگاه آسانسور تخت بر ۲۱ نفره، ۵ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF ۱ دستگاه آسانسور ۱۳ نفره ۸ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۷	بیمارستان جدید باشت	برانکار دبر استریل بر	۲	۱۳ نفره ۲ توقف درب تمام اتوماتیک کابین تمام استیل ۱ دستگاه مونشارژ استریل بر ۱۰۰ کیلو ۲ طبقه
۱۸	بیمارستان شهید رجایی کرج	مسافربر تخت بر	۴	۱۳ نفره ۶ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۹	بیمارستان امام حسن هشتگرد	مسافربر	۲	۱۳ نفره ۶ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF



۲۰	بیمارستان شهریار تهران	برانکاردبر	۱	۱۳ نفره ۸ توقف، تونلی درب تمام اتوماتیک، کابین استیل مجهز به سیستم 3VF
۲۱	بیمارستان شهریار تهران	مسافربر تخت بر	۲	۱ دستگاه ۱۵ نفره تخت بر ۷ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF ۱ دستگاه ۱۳ نفره مسافربر، ۷ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF
۲۲	بیمارستان پوست رازی	مونشارژ برانکاردبر تخت بر	۹	۳ دستگاه ۲ توقف، مونشارژ درب لولایی، کابین تمام استیل ۶ دستگاه ۹ توقف، برانکاردبر، تخت بر، درب تمام اتوماتیک، کابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF
۲۳	بیمارستان ولیعصر - بیرجند	مونشارژ تخت بر	۴	۳ دستگاه تخت بر ۲۱ نفره ۲ توقف درب تمام اتوماتیک کابین تمام استیل مجهز به سیستم 3VF ۱ دستگاه مونشارژ بالای ۲۰۰ کیلو ۲ توقف



## تعدادی از پروژه های داروسازی

ردیف	نام پروژه	نوع آسانسور	تعداد	مشخصات فنی
۱	شرکت داروسازی روناک	مسافربر- باربر	۳	۱ دستگاه ۱۳ نفره ۵ طبقه، درب تمام اتوماتیک کابین تمام استیل مجهز به سیستم 3VF ۱ دستگاه ۲۱ نفره ۵ توقف، درب تمام اتوماتیک کابین تمام استیل مجهز به سیستم 3VF ۱ دستگاه آسانسور هیدرولیک/ مونشارژ ۲۵۰ کیلوگرم ۲ توقف
۲	شرکت پردیس عصاره ترشیز	مسافربر	۱	۱ دستگاه آسانسور هیدرولیک ۷۵۰ کیلوگرم ۲ توقف
۳	شرکت دارلان دارو پردیس تهران	مسافربر باربر، غذابر	۴	۲ دستگاه آسانسور مسافربر ۵ توقف درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF ۱ دستگاه آسانسور باربر ۴ توقف ۱ دستگاه آسانسور غذابر
۴	داروسازی ابوریحان	مسافربر	۲	۲ دستگاه آسانسور ۸ نفره، ۹ توقف، درب عمود برهم، مجهز به سیستم 3VF
۵	داروسازی رستاژن	مسافربر باربر	۲	۱ دستگاه ۱۰ نفره ۵ طبقه، درب تمام اتوماتیک کابین تمام استیل مجهز به سیستم 3VF ۱ دستگاه ۱۳ نفره ۵ توقف، درب تمام اتوماتیک کابین تمام استیل مجهز به سیستم 3VF



## تعدادی از پروژه های تجاری (شهرستان)

ردیف	نام پروژه	نوع آسانسور	تعداد	مشخصات فنی
۱	رستوران ITAN WICH کیش	مسافربر هیدرولیک	۱	۸ نفره، ۶ توقف، کابین تمام استیل
۲	مجتمع رزآبی	مسافربر	۶	۸ نفره و ۱۰ نفره ۷ و ۱۱ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۳	اتاق بازرگانی و صنایع و معادن شیراز	مسافربر گیرلس	۲	۲۰ نفره، ۶ توقف، کابین پاناروما، با دربهای شیشه ای
۴	شرکت سرمایه گذاری مسکن مشهد (پروژه ترنج)	مسافربر	۲	۱ دستگاه آسانسور ۶ نفره، ۹ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین MDF- استیل، مجهز به سیستم 3VF ۱ دستگاه آسانسور ۱۳ نفره، ۹ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین MDF- استیل، مجهز به سیستم 3VF
۵	ورزشگاه ۱۵۰۰ نفری گرگان	مسافربر	۱	۶ نفره، ۴ توقف، درب تمام اتوماتیک فرماتور، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۶	شرکت وشنا	ماشین بر	۱	۱ دستگاه آسانسور ماشین بر، ظرفیت 5000kg درب ریموت دار
۷	کارخانه اشی مشی	مسافربر باربر	۱	۱ دستگاه آسانسور باربر، ۴ توقف
۸	شرکت گلدیران (LG)	مسافربر باربر	۴	۱ دستگاه آسانسور باری و مسافری، ۲ توقف، ظرفیت 4750 kg ۱ دستگاه آسانسور باری و مسافری، ۴ توقف، ظرفیت 2000 kg، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF ۱ دستگاه آسانسور باری و مسافری، ۴ توقف، 3750kg، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF ۱ دستگاه آسانسور باری و مسافری، ۴ توقف، 4750kg، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۹	شرکت توریو کمپرسور	مسافربر	۱	آسانسور ۱۱ نفره، ۵ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۰	شرکت الکترونیک افراز آزما	مسافربر	۲	۱ دستگاه مسافربر ۱۸ نفره، ۶ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF ۱ دستگاه آسانسور مسافربر هیدرولیک 2000 kg، ۴ توقف، درب تمام اتوماتیک کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۱	انفورماتیک کیش	مسافربر	۱	۸ نفره ۳ توقف هیدرولیکی درب تمام اتوماتیک کابین تمام استیل
۱۲	پاساژ آفتاب قم	مسافربر باربر	۳	۱ دستگاه آسانسور ۲۱ نفره، ۶ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF ۲ دستگاه آسانسور ۱۳ نفره، ۶ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۳	هتل ارس	مسافربر باربر	۶	۲ دستگاه آسانسور ۱۶ نفره، ۱۵ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF ۳ دستگاه آسانسور ۱۶ نفره، ۱۷ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF ۱ دستگاه آسانسور ۲۱ نفره، ۴ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF



## تعدادی از پروژه های باربر و ماشین بر (تهران و شهرستان)

ردیف	نام پروژه	نوع آسانسور	تعداد	مشخصات فنی
۱	میل پارسیان	ماشین بر	۲	یک دستگاه آسانسور پاناروما مسافربر ۱۳ نفره، درب تمام اتوماتیک، مجهز به سیستم 3VF ۱ دستگاه آسانسور ماشین بر، ۷ توقف، درب نیمه اتوماتیک، ظرفیت 5000kg
۲	میل پایتخت	ماشین بر	۱	۵توقف، ظرفیت 5000kg ، درب نیمه اتوماتیک
۳	ایران میل	ماشین بر باربر	۱	۱دستگاه آسانسور ماشین بر، ۷ توقف، ظرفیت 5000kg درب نیمه اتوماتیک، ۱ دستگاه آسانسور باربر، ۷ توقف، ظرفیت 1000kg
۴	تهران مو	باربر هیدرولیک	۱	۴توقف، ظرفیت 1500kg درب نیمه اتوماتیک
۵	آقای مهندس احمدوند	ماشین بر	۱	۱ دستگاه آسانسور ماشین بر، ۴توقف، ظرفیت 7000kg ، درب نیمه اتوماتیک (ریموت دار)
۶	شرکت گلدیران	باربر	۴	۱ دستگاه آسانسور باری مسافری، ۲ توقف، ظرفیت 4750kg کابین استیل ۱ دستگاه آسانسور باری مسافری، ۴ توقف، ظرفیت ۲۱ نفره، 2000kg کابین استیل ۱ دستگاه آسانسور باری مسافری، ۴توقف، 3750kg کابین استیل ۱ دستگاه آسانسور باری مسافری، ۴توقف، 4750kg ، کابین استیل
۷	شرکت وشنا	ماشین بر	۱	۱ دستگاه آسانسور ماشین بر، ظرفیت 5000kg ، درب ریموت دار
۸	کارخانه اش می	باربر	۱	۱ دستگاه آسانسور باربر، ۴ توقف
۹	کارخانه پاکدام پارس	باربر	۴	ظرفیت 2000 KG درب نیمه اتوماتیک، کابین استیل
۱۰	ورزشگاه ۱۵۰۰ نفری گرگان	باربر	۱	۶نفره ۴توقف، درب تمام اتوماتیک فرماتور، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۱	کاترپیلر	ماشین بر	۱	۱ دستگاه آسانسور ماشین بر، ۳ توقف
۱۲	مهندس آهنی	ماشین بر	۱	۱ دستگاه آسانسور ماشین بر، ۳توقف
۱۳	تهران میل	مسافربر باربر	۱	۱ دستگاه آسانسور باربر، ۵توقف
۱۴	آقای مهندس نظیف	ماشین بر هیدرولیک	۱	۱ دستگاه آسانسور ۳ توقف، درب تمام اتوماتیک
۱۵	برج بیژن میرداماد	ماشین بر	۱	هیدرولیکی ، ۵ توقف، جک بغل
۱۶	برج نگین میرداماد	مسافربر ماشین بر	۵	۲ دستگاه ماشین بر ۳ دستگاه مسافربر ۸ و ۶ نفره ۱۸ توقف، درب تمام اتوماتیک، مجهز به سیستم 3VF
۱۷	آقای مهندس آهنی میرداماد	مسافربر ماشین بر	۴	۲ دستگاه مسافربر ۱۳ توقف، درب تمام اتوماتیک، مجهز به سیستم 3VF ۲ دستگاه ماشین بر ۴ توقف، درب تمام اتوماتیک، مجهز به سیستم 3VF
۱۸	آقای مهندس رضوی	باربر	۱	۱۰۰۰ کیلو ۲ توقف
۱۹	مس باهنر	ماشین بر	۱	۴ توقف درب لولایی.
۲۰	مرکز تجارت جهانی ۱	ماشین بر	۱	۱ دستگاه ماشین بر ۵ توقف -۲۲ متر





## تعدادی از پروژه های دانشگاهی

ردیف	نام پروژه	نوع آسانسور	تعداد	مشخصات فنی
۱	دانشگاه مالک اشتر	مسافربر	۵	۴ دستگاه آسانسور ۶ نفره، ۱۲ توقف، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF ۱ دستگاه آسانسور ۱۳ نفره، ۱۲ توقف، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۲	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی لویزان	مسافربر	۳	۸ نفره ۱۲ توقف، درب تمام اتوماتیک، مجهز به سیستم 3VF
۳	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی تهران	مسافربر	۱	۱ دستگاه آسانسور مسافربر ۸ نفره، ۵ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۴	دانشگاه علم و صنعت	مسافربر	۲	۸ نفره ۶ توقف، درب تمام اتوماتیک، مجهز به سیستم 3VF
۵	دانشگاه دفاع ملی	مسافربر	۶	۵ دستگاه کششی ۱۳ نفره ۵ توقف، درب تمام اتوماتیک، مجهز به سیستم 3VF ۱ دستگاه هیدرولیک
۶	خوابگاه دانشگاه تهران	مسافربر	۱۰	۸ نفره الی ۱۰ نفره، ۶ توقف درب تمام اتوماتیک،
۷	خوابگاه دانشجویی حافظ	مسافربر	۳	۱۰ نفره ۱۲ توقف، درب تمام اتوماتیک، مجهز به سیستم 3VF
۸	پردیس علوم پزشکی کرج	مسافربر	۱	۸ نفره ۳ توقف درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۹	پردیس دانشگاه علوم پزشکی کرج	مسافربر	۱	۸ نفره ۳ توقف درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۰	دانشگاه آزاد نور	مسافربر	۳	۱۳ نفره ۶ توقف درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۱	دانشگاه آزاد اسلامشهر	مسافربر	۲	۱۰ نفره ۸ توقف درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF



## تعدادی از پروژه های پتروشیمی و مجتمع ها:

۱	پتروشیمی زاگرس	مسافربر	عسلویه	۹	۱ دستگاه ۶ نفره ۲ توقف، درب تمام اتوماتیک کابین تمام استیل مجهز به سیستم 3VF ۲ دستگاه ۱۳ نفره ۳ توقف، درب تمام اتوماتیک کابین تمام استیل مجهز به سیستم 3VF ۳ دستگاه ۱۳ نفره ۵ طبقه، درب تمام اتوماتیک کابین تمام استیل مجهز به سیستم 3VF ۲ دستگاه ۱۳ نفره ۲ توقف، درب تمام اتوماتیک کابین تمام استیل مجهز به سیستم 3VF ۱ دستگاه ۸ نفره ۲ توقف، درب تمام اتوماتیک کابین تمام استیل مجهز به سیستم 3VF
۲	پتروشیمی کاویان	بالابر مسافربر برانکاردبر	عسلویه	۱۰	۲ دستگاه بالابر هیدرولیک ظرفیت ۸۰۰ کیلوگرم ۲ توقف، جک غیرمستقیم ۲ دستگاه بالابر هیدرولیک ظرفیت ۳۰۰ کیلوگرم ۲ توقف، جک غیرمستقیم ۲ دستگاه ۸ نفره ۸ طبقه، درب تمام اتوماتیک کابین تمام استیل مجهز به سیستم 3VF ۲ دستگاه ۸ نفره ۱۰ توقف، درب تمام اتوماتیک کابین تمام استیل مجهز به سیستم 3VF ۲ دستگاه ۱۳ نفره ۱۰ توقف، درب تمام اتوماتیک کابین تمام استیل مجهز به سیستم 3VF
۳	پتروشیمی خارک	مسافربر	خارک	۲	۲ دستگاه مسافربر ۳ توقف ۸ نفره، درب تمام اتوماتیک، کابین تمام استیل مجهز به سیستم 3VF
۴	پتروشیمی نوید زرشیمی	باربر	ماهشهر		۱ دستگاه کششی باربر ۳۰۰۰ کیلوگرم ۵ توقف مجهز به سیستم 3VF
۵	پتروشیمی مروارید	مسافربر باربر	عسلویه	۳	۱ دستگاه بالابر هیدرولیک ظرفیت ۸۰۰ کیلوگرم ۲ توقف ۱ دستگاه ۸ نفره ۱۰ توقف، درب تمام اتوماتیک کابین تمام استیل مجهز به سیستم 3VF ۱ دستگاه ۱۳ نفره ۱۰ توقف، درب تمام اتوماتیک کابین تمام استیل مجهز به سیستم 3VF



## تعدادی از پروژه های در حال اجرا

ردیف	نام پروژه	نوع آسانسور	محل	تعداد	مشخصات فنی
۱	آقای مهندس دیده روشن	مسافربر MRL	کهریزک	۱	۶ نفره ۳ توقف پاناروما، درب تمام اتوماتیک، مجهز به سیستم 3VF
۲	رستوران کاپیتان	مسافربر غذا بر	نیاوران	۴	۲ دستگاه مونشارژ ۴ توقف درب گیوتینی ۲ دستگاه مسافربر ۴ توقف ۴ نفره، درب لولایی، کابین MDF استیل
۳	آقای مهندس نجاتی	مسافربر برانکاردبر	فرمانیه	۲	۱۳ نفره ۱۷ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF
۴	ستاد اقامه نماز	مسافربر	تهران	۱	۱۰ توقف ۱۰ نفره، درب تمام اتوماتیک، کابین تمام استیل مجهز به سیستم 3VF
۵	دادگستری البرز	مسافربر	کرج	۶	۲ دستگاه ۱۳ نفره ۷ طبقه، درب تمام اتوماتیک کابین تمام استیل مجهز به سیستم 3VF ۲ دستگاه ۱۴ نفره ۷ توقف، درب تمام اتوماتیک کابین تمام استیل مجهز به سیستم 3VF ۲ دستگاه ۱۰ نفره ۵ توقف، درب تمام اتوماتیک کابین تمام استیل مجهز به سیستم 3VF
۶	برج باغ کاشالوت	مسافربر	ازگل	۲	۲ دستگاه ۱۳ نفره ۱۷ توقف، درب تمام اتوماتیک کابین تمام استیل مجهز به سیستم 3VF
۷	آقای مهندس اردستانی	مسافربر	تهران	۱	۶ نفره ۶ توقف، درب تمام اتوماتیک کابین تمام استیل مجهز به سیستم 3VF
۸	آقای مهندس خان محمدی	مسافربر	طالقان	۱	۶ نفره ۴ توقف، درب تمام اتوماتیک کابین MDF هیدرولیک
۹	شرکت داروسازی روناک	مسافربر-باربر	تهران	۳	۱ دستگاه ۱۳ نفره ۵ طبقه، درب تمام اتوماتیک کابین تمام استیل مجهز به سیستم 3VF ۱ دستگاه ۲۱ نفره ۵ توقف، درب تمام اتوماتیک کابین تمام استیل مجهز به سیستم 3VF ۱ دستگاه آسانسور هیدرولیک/ مونشارژ ۲۵۰ کیلوگرم ۲ توقف
۱۰	آقای مهندس عطاران	مسافربر	نوشهر کلارآباد	۲	۱ دستگاه ۸ نفره ۳ طبقه، درب تمام اتوماتیک کابین تمام استیل مجهز به سیستم 3VF ۱ دستگاه ۶ نفره ۴ توقف، درب تمام اتوماتیک کابین تمام استیل مجهز به سیستم 3VF
۱۱	شرکت پردیس عصاره ترشیز	مسافربر	کاشمر	۱	۱ دستگاه آسانسور هیدرولیک ۷۵۰ کیلوگرم ۲ توقف

گواهی می شود شرکت آسانور رازی در  
پروژه سازش نام نظام مهندسی ساختمان استان تهران  
واقع در شرکت تدیس (غرب) - خیابان امیران زمین

خیابان حسنک ، بالاتر از گلاندی بلاک ۱۰ همکار

لین شرکت در سرویس و نگهداری آسانورهای  
منصوبه بوده است. مدیریت لین پروژه از نحوه

سرویس و نگهداری کمال رضایت رداشته و آرزوی

موفقیت های بیشتر برای شرکت رازی را دارد.

مهر و امضاء

فیزولم  
۹۷، ۴، ۲۷

سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران



نام او

تقدیرنامه

جناب آقای مهندس فضل اله فلاحتور

بنیاد علمی تحقیقاتی روزه در چهاردهم مرداد هر سال از تلاشگرانی که در عرصه های مختلف صنعت آسانور و پلدبرقی ایران خدمات ارزشمندی نموده اند تقدیر می کند.

به پاس خدمات ارزشمندی که جنابعالی از دوران گذشته تا به امروز به صنعت آسانور و پلدبرقی ایران نموده اید، لوح سپاس بنیاد روزه و تقدیرنامه به شما تقدیم می گردد.

آرزو مند موفقیت های بیشتر شما هستیم.

با پاس

بنیاد علمی تحقیقاتی روزه

چهاردهم مرداد ماه یکم هزار و سیصد و نود و چهار



من لم يشكر المخلوق  
لم يشكر الخالق

جناب آقای فضل الله فلاح پور

بازرس محترم هیات مدیره (دوره سوم)

زحمّت و تلاش ارزنده جنابعالی در راستای توسعه و

اعتدای سدیکای صنایع آسانور و پلّه برقی ایران و تحقق

اهداف عالیّه تشکر و قدر دانی مینمائیم .

با سپاس

سدیکای صنایع آسانور و پلّه برقی ایران

دخدا وابسته





سازمان تامین اجتماعی  
اداره کل شهرستانهای استان تهران

بسمه تعالی

وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

«اقتصاد مقاومتری، اقدام و عمل»

**مدیریت محترم شرکت آسانسور و پله برقی رازی**

**سلام علیکم**

با صلوات بر محمد و آل محمد (ص)

عطف به نامه شماره ۱۰۰۶/ف/۰۶۳۷

مطلوب آن شرکت در تهیه نصب و راه اندازی آسانسور ساختمانهای شعب تامین اجتماعی رودهن، اسلامشهر، قرچک، پاکدشت و فیروزکوه، بدینوسیله مراتب رضایتمندی این اداره کل از عملکرد آن شرکت اعلام می گردد.

**داریوش صالح پور**  
**مدیر کل تامین اجتماعی**  
**اداره کل شهرستانهای استان تهران**  
**معاون اداری مالی**

نامه بدون مهر بر حبه فاقد اعتبار است

ش.ش: ۷۷۷۱۲۵۶ - خیابان آزادی - خیابان زنجبیل شمالی - پلاک ۲۱۳ صندوق پستی: ۱۳۴۴ - ۱۳۴۵ کتفون: ۰۲۱-۶۶۵۰۵۰۳۱-۶۶۵۰۵۰۳۲





بردو  
(سهامی خاص)

بسمه تعالی

شرکت آسانسور و پله برقی رازی،

با سلام

احتراماً، بدینوسیله گواهی می شود کلیه عملیات تهیه، نصب و راه اندازی تعداد ۵ دستگاه آسانسور پروژه تاسیسات مکانیکی و الکتریکی ساختمان بهره برداری از شبکه های آبیاری و زهکشی سد های گلپر و مشمپا مربوط به شرکت بردو توسط شرکت رازی انجام و این شرکت رضایت متدی خود را از نحوه مدیریت آن شرکت ابراز می دارد.

با تشکر و تجدید احترام

ارجائی

مدیر عامل



شرکت بردو  
سهامی خاص





دانشگاه صنعتی شاهرود

مدیریت محترم شرکت آسانسور و پله برقی رازی  
با سلام و احترام

توسعه تعالی میهن اسلامی مرهون و مدیون مدیریت، خردورزی و اجرای صحیح در پروژه‌های عمرانی کشور می‌باشد. با عنایت به تلاش‌های ارزنده و جدیت و اهتمام شما در نصب و اجرای ۳ دستگاه آسانسور در پروژه ساختمان ۱۲ طبقه دانشگاه از مساعی ارزشمند شما تقدیر و تشکر می‌گردد.

امید است با اتکال به خداوند متعال در مسیر اعتلا و پیشرفت کشور عزیزمان گام‌های موثر و استوارتری بردارید.

ایوب اسماعیل پور  
معاون آموزشی و مالی



دانشگاه صنعتی شاهرود

به نام خدا

موضوع: گواهی رضایت نامه

بدینوسیله گواهی میشود تهیه، نصب و راه اندازی یک دستگاه آسانسور پروژه ساختمان اداری شمس آباد مربوط به شرکت توربوکمپرسور نفت توسط شرکت رازی انجام گرفته و این شرکت بعنوان مدیر پیمان پروژه از نحوه مدیریت و اجرای آسانسور کمال رضایت را داشته است.

با تجدید احترام  
پیام شایبداغ  
مدیر عامل





P. P. T.

پارس پیمان توس

(شرکت ساختمانی و تأسیساتی)

Construction & Installation Co.

به نام خدا

با سلام

گواهی می‌شود شرکت آسانسور رازی در پروژه بانک تجارت واقع در  
خیابان میرداماد نبش رازان شمالی همکار این شرکت در تهیه و نصب دو  
دستگاه آسانسور بوده ، این شرکت از نحوه مدیریت و اجرا کمال رضایت  
را داشته و آرزوی موفقیت های بیشتر برای شرکت رازی را دارد .

شرکت پارس پیمان توس

