

ELEVATOR & ESCALATOR

BEHSAZ SANAAT HEGMATANEH

ENGINEERING COMPANY

INFO@BSHCO.ORG
WWW.BSHCO.ORG

+98 71 3628 7951 +98 71 3628 7704 +98 71 3628 7705

NO. 7, 2ND FLOOR, 110 BUILDING, CORNER OF NO. 8 ALLEY, MOTTAHARI BLV. SHIRAZ. IRAN



S I N C E 2 0 0 4

ELEVATOR & ESCALATOR

**BEHSAZ
SANAAT**
HEGMATANEH
ENGINEERING COMPANY

S I N C E 2 0 0 4



NO. 7, 2ND FLOOR, 110 BUILDING, CORNER OF NO. 8 ALLEY, MOTTAHARI BLV. SHIRAZ. IRAN

+98 71 3628 7861 +98 71 3628 7704 +98 71 3628 7705

INFO@BSHCO.ORG
WWW.BSHCO.ORG

تابستان ۱۴۰۰

۰۷۱-۳۶۲۸ ۷۸۶۱

۰۷۱-۳۶۲۸ ۷۷۰۴

۰۷۱-۳۶۲۸ ۷۷۰۵

INFO@BSHCO.ORG
WWW.BSHCO.ORG

شیراز، بلوار مطهری (زرگری)، نیش کوچه ۸، ساختمان ۱۱۰، طبقه ۲، واحد ۲ کدپستی: ۷۱۸۶۷-۸۵۵۷۹



شرکت فنی مهندسی
بهساز صنعت هگمتانه

BEHSAZ SANAAT
HEGMATANEH

CEO
Ali Shahrokhi

معرفی شرکت

01

COMPANY
PROFILE



CEO

Ali Shahrokhi

Being the founder of Behsaz Sanaat Hegmataneh engineering company in Ahvaz, Mr. Ali Shahrokhi has been officially active in the elevator, escalator, and industrial elevator industry since 1997. He started his independent occupation through establishing Behsaz Sanaat Hegmataneh Company since 2004 where he has remained occupied until the present day.

Simultaneously with his occupation in Behsaz Sanaat Hegmataneh Company, he paid efforts towards establishing the elevator and escalator syndicate in Fars province as a determined pioneer aiming to elevate the level of technical knowledge in this industry. Being one of the founders of the aforementioned syndicate, he was voted vice president of Fars province elevator and escalator syndicate in Shiraz, 2014, where he started serving the elevator and escalator industry of the country.

Having founded Behsaz Sanaat Hegmataneh Company and established independent design, installation and execution, commercial, financial, procurement, sales, project control management, service and maintenance, quality guarantee, reconstruction, and after-sale services units, he has guided and managed this complex as the CEO on a fulltime basis since the beginning of the company's activity, providing the national elevator and escalator industry with valuable services, especially in the case of Fars province. The active units of the company are introduced and brief information on the services offered by each unit is provided for those interested as follows.

شرکت فنی مهندسی بهساز صنعت هگمتانه

BEHSAZ SANAAT
HEGMATANEH

مدیر عامل و موسس شرکت علی شاهرخی

مهندس علی شاهرخی به عنوان موسس شرکت فنی و مهندسی بهساز صنعت هگمتانه از سال ۱۳۷۶ هجری شمسی فعالیت رسمی خود را در صنعت آسانسور و پله برقی و انواع بالابرهای صنعتی در اهواز آغاز و فعالیت مستقل خود را با تاسیس شرکت بهساز صنعت هگمتانه از سال ۱۳۸۳ تا کنون ادامه داده است.

ایشان همزمان و به موازات فعالیت در شرکت بهساز صنعت هگمتانه، با عزمی راسخ جهت ارتقاء سطح فنی این صنعت، جهت تاسیس سندیکای آسانسور و پله برقی در استان فارس پیش قدم شده و بعنوان یکی از بنیانگذاران این سندیکا در سال ۱۳۹۳ در شیراز و با رای اکثریت آرا بعنوان نایب رئیس سندیکای آسانسور فارس انتخاب و مشغول خدمت به صنعت آسانسور و پله برقی این مرز و بوم گردید. با تاسیس شرکت فنی و مهندسی بهساز صنعت هگمتانه و تشکیل واحد های مستقل طراحی، نصب و راه اندازی، مالی، بازرگانی، فروش، تدارکات، کنترل پروژه، تضمین کیفیت، سرویس و نگهداری و خدمات پس از فروش و با هدایت این مجموعه در سمت مدیر عامل و با حضور تمام وقت خود از ابتدای فعالیت شرکت تاکنون، خدمات ارزنده ای به صنعت آسانسور و پله برقی در سطح کشور و علی الخصوص استان فارس ارائه نموده است.



THE COMMERCIAL UNIT

The commercial unit of Behsaz Sanaat Hegmataneh Company recruits specialized, skillful, and experienced crew who gather information regarding the clients' projects through phone calls, frequent visits, and daily monitoring of the company website and the applications registered in the company's social media pages and channels and respond to the inquiries of the esteemed clients in the shortest time possible.

After a project application is received, the processes of receiving the project information, reviewing the requests made by the client, technical analysis, initial design and calculation, product cost analysis according to the client's demands and the project's technical requirements, submitting a price proposal, signing the contract and following up on the signed contracts through sales supervisors, contract and business experts, and contractors until final project delivery to the client will be carried out. Also, the provision of after-sale services with the highest quality and over the shortest time possible through respective experts is among other activities of the company's commercial unit. Other significant and essential responsibilities of Behsaz Sanaat Hegmataneh Company's commercial unit include the processes of purchasing, transferring, storing, and maintaining the sold parts in compliance with all the standard principles regarding each of the abovementioned activities through the procurement supervisor, the warehouseman, and other employees of this unit.

THE TECHNICAL UNIT

Behsaz Sanaat Hegmataneh Company's technical unit is one of the company's most essential department and its main means of fulfilling this complex's commitments. This unit is responsible for obtaining a maximum understanding of the esteemed client's expectations and demands and recruiting skillful, experienced, reliable, and reputable personnel working in the elevator and escalator industry whose job is to fulfill the company's responsibilities and obligations determined in the contract. Technical team staff are in charge of responsibilities in the fields of design, calculation, installation, and execution, obtaining standard certificates, and providing maintenance, troubleshooting, repairing, and updating the worn-out escalators and elevators. The company is proud to have obtained the maximum satisfaction of the esteemed clients in this regard.

Some of the Company's strengths and essential characteristics include Carrying out the design and calculation processes before commencing executive operation, ensuring and supervising all technical and specialized issues regarding the product, developing a precise timetable according to the client's expectations, ensuring updated knowledge, and constant elevation of the experts, technicians, and other employees' knowledge and performance level regarding the installation, execution, and other services provided by this industry aiming to reach the highest possible service.

واحد بازرگانی

واحد بازرگانی شرکت بهساز صنعت هگمتانه با بهره گیری از نیروهای متخصص، کارآموده و مجرب نسبت به دریافت اطلاعات پروژه های کارفرمایان از طریق تماس و مراجعات حضوری مستمر، کنترل روزانه وبسایت شرکت و درخواست های ثبت شده در کانال و صفحات رسمی مجازی شرکت اقدام و در کوتاهترین زمان ممکن مناسب ترین پاسخ را به کارفرمایان محترم ارائه می نماید.

فرآیندهای دریافت اطلاعات پروژه، بررسی درخواست کارفرما، آنالیز فنی، طراحی و محاسبات اولیه، آنالیز قیمت محصولات بر اساس خواست کارفرما و الزامات فنی پروژه، ارائه پیشنهاد قیمت، عقد قرارداد و پیگیری قراردادهای منعقد شده تا زمان تحویل قطعی به کارفرما توسط سرپرستان فروش، کارشناسان امور قراردادهای کارشناسان بازرگانی و عقد قرارداد صورت می پذیرد. همچنین ارائه بی خدمات پس از فروش توسط کارشناسان مربوطه با بالاترین کیفیت و در کوتاهترین زمان ممکن، مختصری از فعالیت های واحد بازرگانی شرکت می باشد.

فرآیندهای خرید، حمل، انبارداری و نگهداری قطعات و محصولات فروخته شده با رعایت کلیه اصول استاندارد مربوط به هر یک از فعالیت های فوق توسط سرپرست تدارکات، انباردار و سایر پرسنل این بخش و به عنوان یک وظیفه ی مهم و بنیادی از دیگر موارد فعالیت واحد بازرگانی شرکت بهساز صنعت هگمتانه می باشد.

واحد فنی

واحد فنی شرکت بهساز صنعت هگمتانه به عنوان یکی از مهمترین دپارتمان های شرکت و بازوی اصلی اجرای تعهدات این مجموعه با درک حداکثری از خواسته و توقعات کارفرمایان محترم با به کارگیری پرسنل آزموده، امتحان پس داده، معتمد و خوشنام فعال در صنعت آسانسور و پله برقی نسبت به انجام تعهدات و وظایف محوله ی مندرج در قراردادهای فی ما بین شرکت و کارفرما در حوزه های طراحی، محاسبات، نصب و راه اندازی، اخذ تاییدیه ی استاندارد و همچنین ارائه ی خدمات سرویس و نگهداری، عیب یابی، تعمیرات و بروزرسانی آسانسور و پله برقی های فرسوده و مستعمل اقدام نموده و خوشبختانه موفق به کسب رضایت حداکثری کارفرمایان عزیز شرکت گردیده است.

انجام طراحی و محاسبات در بدو امر و پیش از شروع عملیات اجرایی و کسب اطمینان از رعایت و کنترل تمامی موارد مرتبط با مسائل فنی و تخصصی محصول قابل ارائه، برنامه ی زمانبندی دقیق و مطابق با انتظارات کارفرما، دارابودن دانش فنی به روز و ارتقای مداوم سطح کیفی و علمی کارشناسان، تکنسین ها و سایر پرسنل فعال در زمینه ی نصب و راه اندازی و سایر خدمات این حوزه به منظور دستیابی و ارائه ی بالاترین کیفیت ممکن از شاخصه های بسیار مهم و نقاط قوت شرکت بهساز صنعت هگمتانه می باشد.

THE FINANCIAL UNIT

To protect the financial rights of the clients and the producers of goods and services as well as financial transparency, Behsaz Sanaat Hegmataneh Company's financial unit employs specialized and experienced staff who are proficient in financial affairs and national financial laws. This unit employs the most up-to-date and comprehensive financial systems to provide the clients with every respective report and information with no time delay, paying constant efforts towards ensuring the stakeholders' satisfaction.

The fulltime occupation of significant members such as financial manager, financial supervisor, and financial and accounting experts in various areas required in this unit indicates its importance in Behsaz Sanaat Hegmataneh Company.

OTHER UNITS

The units of offices, system development, human resources, quality guarantee, advertisement, IT, etc. are also active in compliance with the company's scheme. These units aim to reach the highest service quality level and obtain the clients' satisfaction which is the company's most valuable asset through recruiting capable, committed, and motivated personnel in Behsaz Sanaat Hegmataneh complex.



سایر واحدها

واحدهای اداری، توسعه ی سیستم ها، منابع انسانی، تضمین کیفیت، تبلیغات، IT و ... نیز با توجه به خط مشی شرکت بهساز صنعت هگمتانه و به منظور دستیابی به بالاترین سطح کیفی و کسب رضایتمندی کارفرمایان، خود به عنوان مهمترین و با ارزش ترین سرمایه شرکت، با بهره گیری از پرسنل توانمند، متعهد و با انگیزه در مجموعه ی بهساز صنعت هگمتانه مشغول به کار و فعالیت می باشند.

واحد مالی

به منظور صیانت از حقوق مالی کارفرمایان و تامین کنندگان کالا و خدمات و رعایت اصل شفافیت مالی شرکت بهساز صنعت هگمتانه، واحد مالی با بهره گیری از پرسنل متخصص، کارآمد و مسلط به امور مالی و قوانین مالی جاری در کشور و بهره گیری و استقرار بروزترین و کامل ترین سیستم های مالی، نسبت به ارائه ی تمامی گزارشات و اطلاعات مربوط به هر یک از کارفرمایان بدون هرگونه وقفه و تاخیر اقدام و در جهت کسب رضایت ذینفعان پیوسته و مستمر گام بر می دارد. بهره گیری از عناصر پراهمیتی نظیر مدیر مالی، سرپرست مالی و کارشناسان حسابداری و مالی در حوزه های مختلف مورد نیاز این واحد بصورت تمام وقت نشان از اهمیت فعالیت این واحد در شرکت بهساز صنعت هگمتانه دارد.

THE HISTORY OF BEHSAZ SANAAT HEGMATANEH TECHNICAL AND ENGINEERING COMPANY

Behsaz Sanaat Hegmataneh technical and engineering company was established in 2004 by a founding board headed by Mr. Ali Shahrokhi, and was registered in Fars province's Company Registration Office under no.16561 and Hamedan province's Company Registration Office under no.5374 in 2004, and has since been active.

To get more familiarized with the records of Behsaz Sanaat Hegmataneh technical and Engineering Company, a list of the company's most considerable executed projects are offered as follows.

Relying on skillful, motivated, innovative and experienced employees has brought about client satisfaction, high-quality goods and services, and improved quality and quantity of our commitments so that we have become known to incorporate sustainable development, market leadership, using, reliable brands, and commitment to social responsibilities and ethical values. We are proud to have become known as a credible, innovative, nimble, dynamic, entrepreneur company respecting the social rights and are aware of the gravity of the responsibilities we must fulfill along the way.

Accurate, easy, and quick installation, using products from internationally credible brands, exceptional after-sale services, extreme specialized and technical capabilities, recruiting specialized personnel and infrastructures all over the country, and last but not least, its convenient prices of the have placed Behsaz Sanaat Hegmataneh among the most prominent companies in the industry of escalators, elevators, and moving walks.

تاریخچه شرکت فنی و مهندسی بهساز صنعت هگمتانه

شرکت فنی و مهندسی بهساز صنعت هگمتانه در سال ۱۳۸۳ توسط هیئت مؤسس به ریاست آقای مهندس علی شاهرخی در اداره ثبت شرکتهای استان های فارس به شماره ۱۶۵۶۱ و همدان به شماره ۵۳۷۴ به ثبت رسیده و فعالیت رسمی خود را از سال مذکور آغاز و تاکنون ادامه داده است.

برای آشنایی بیشتر با سوابق شرکت فنی و مهندسی بهساز صنعت هگمتانه مطالعه فهرست اهم پروژه های اجرا شده توسط این شرکت در رزومه موجود را پیشنهاد می نمایم. تکیه بر کارکنان با انگیزه، مجرب، کاردان و نوآور، باعث بهبود رضایتمندی کارفرمایان و ارائه محصولات و خدمات با کیفیت و ارزش برتر و ارتقا سطح کمی و کیفی تعهداتمان گردیده است، به گونه ای که امروز همگان ما را با رشد پایدار، رهبری بازار، استفاده از برندهای قابل اعتماد و تمهد به ارزش های اخلاقی و مسئولیت های اجتماعی می شناسند.

از اینکه درحال حاضر جامعه هدف، ما را به عنوان شرکتهای معتبر، استقبال کننده از تغییر و تحول، چابک، پویا، کارآفرین و ارزش گذار به حقوق اجتماعی می شناسد به خود می بالیم و در راه طولانی باقیمانده به مسئولیت های سنگین خود واقفیم. نصب سریع، آسان و با دقت عمل بسیار زیاد، استفاده از برند های معتبر در عرصه جهانی، خدمات بعد از فروش استثنایی، قابلیت های فنی و تخصصی بالا، وجود ابزار، امکانات و پرسنل متخصصی در سراسر کشور و صد البته قیمت مناسب محصولات شرکت بهساز صنعت هگمتانه، این شرکت را در زمره قویترین شرکت های فعال در عرصه صنعت آسانسور، پله برقی و پیاده رو های متحرک قرار داده است.

BEHSAZ SANAAT HEGMATANEH ELEVATOR & ESCALATOR



THE MOST SIGNIFICANT EVENTS INVOLVING BEHSAZ SANAAT HEGMATANEH COMPANY SINCE ITS ESTABLISHMENT UNTIL PRESENT DAY INCLUDE

June 2004: The establishment of Behsaz Sanaat Hegmataneh Company in Hamedan.

January 2005: The transference of the company headquarters from Hamedan to Shiraz, Registry in Fars province Company Registration Office

January 2015 : The establishment of a representative office in Hamedan province

July 2006: Official membership in Iran's elevator, escalator, and respective services syndicate

August 2006: Membership in the specialized Association of Iran's Mechanic Engineers (escalator and elevator sector)

2006: Acquisition of an exclusive representation of Spain's TECHNOLAMA products under the commercial Brand of FERMATOR in Fars province

2006: Design, manufacture, and installation of the first standard car lift with a weight capacity of 2500 kg

September 2007: Acquisition of elevator design and montage certificate from the Ministry of Industries, Mining, and Trade and becoming the third company with an activity license in Fars province

January 2010: Receiving an appreciation certificate from the Iranian Inspection and Standards Organization for providing quality services and products

2011: Entering cooperation with Maskan-e-Jonub investment company –the largest housing developer in Iran- as the elevator provider for Maskan-e-Jonub investment company affiliated with Maskan Bank; design and installation of numerous elevators in the development projects of this company through cooperation that has lasted until the present day

2012: Membership in Fars province Electricity and Industrial Electronics Union and acquisition of a 10-year activity license

January 2013: Receiving ISO 9001-2008 quality certificate from the prominent Swedish company, AGR

2014: Installation of over 300 escalators and elevators all over the country

2015: Acquisition of the official and exclusive representation of South Korea's SONGSAN special elevators and escalators in Fars province Receiving and honor badge in the national Economic Enterprises Growth and Development Summit from the Deputy Minister of Industries, Mining, and Trade

2016: Installation of over 155 escalators and elevators all around the country

2016: Professional implementation of Client Relationship Management (CRM) system and adopting updated client relationship knowledge

2017: Updating and improving the management certificate from ISO 9001-2008 to ISO 9001-2015 approved by the credible Swedish company, AGR

2018: Being chosen as the exemplary industrial unit and receiving recognition from the Organization of Industries, Mining, and Trade

2018: Increasing the total number of escalators and elevators installed in the country to over 700

2019: Installation of over 800 escalators and elevators in Fars province and other regions of the country signing a contract with Maskan-e-Jonub investment company to provide and install the elevators required in Mosalas project-one of the most distinct construction projects in Fars province

2020: Signing a contract with P. TECH credible company to provide and install the elevators required in Fars province's highest residential tower (over 75 meters high and over 22 elevator stops) through Afarinesh project

2020: Updating and renewing ISO9001-2015 quality management certificate from the Swedish company, AGR

اهم اتفاقات و رخدادهای شرکت بهساز صنعت هگمتانه از بدو فعالیت تا کنون

خرداد ماه سال ۱۳۸۲ تاسیس شرکت فنی و مهندسی بهساز صنعت هگمتانه در همدان.

دیماه سال ۱۳۸۳ انتقال دفتر مرکزی شرکت از همدان به شیراز و ثبت در اداره ثبت شرکتهای استان فارس.

دیماه سال ۱۳۸۳ تاسیس دفتر نمایندگی در استان همدان. تیر ماه سال ۱۳۸۵ عضویت رسمی در سندیکای صنایع آسانسور و پله برقی و خدمات وابسته ایران.

شهریور ماه سال ۱۳۸۵ عضویت در انجمن تخصصی مهندسين مکانیک ایران (گرایش آسانسور و پله برقی).

سال ۱۳۸۵ اخذ نمایندگی انحصاری محصولات شرکت TECHNOLAMA با برند تجاری FERMATOR اسپانیا در استان فارس.

سال ۱۳۸۵ طراحی، ساخت، نصب و اجرای اولین آسانسور خودروبر مورد تایید استاندارد با ظرفیت ۲۵۰۰ کیلوگرم.

مهر ماه سال ۱۳۸۶ اخذ پروانه طراحی و مونتاژ آسانسور از وزارت محترم صنعت، معدن و تجارت بعنوان سومین شرکت دارای پروانه فعالیت در سطح استان فارس.

دیماه سال ۱۳۸۹ دریافت لوح تقدیر از سازمان بازرسی و استاندارد ایران در خصوص ارائه محصول و خدمات با کیفیت برتر.

سال ۱۳۹۰ آغاز همکاری با شرکت سرمایه گذاری مسکن جنوب بعنوان بزرگترین انبوه ساز عرصه مسکن در ایران در مقام تامین کننده آسانسورهای شرکت سرمایه گذاری مسکن جنوب وابسته به بانک مسکن و اجرا و نصب تعداد زیادی از آسانسور های این شرکت و تداوم همکاری با این مجموعه وزین تا کنون.

سال ۱۳۹۱ عضویت در اتحادیه صنف الکتریک و برق صنعتی فارس و اخذ پروانه کسب ده ساله.

دیماه سال ۱۳۹۲ دریافت گواهینامه کیفیت ISO 9001-2008 از شرکت معتبر AGR سوئد.

سال ۱۳۹۳ نصب و راه اندازی بیش از ۳۰۰ دستگاه آسانسور و پله برقی در سطح کشور.

سال ۱۳۹۴ دریافت نمایندگی رسمی و انحصاری از شرکت آسانسورهای ویژه و پله برقی SONGSAN کره جنوبی در استان فارس. دریافت نشان افتخار در اجلاس کشوری رشد و توسعه بنگاههای اقتصادی از طرف معاون محترم وزارت صنعت معدن و تجارت.

سال ۱۳۹۵ گذر از نصب و راه اندازی بیش از ۵۰۰ دستگاه آسانسور و پله برقی در سطح کشور.

سال ۱۳۹۵ پیاده سازی و اجرای سیستم مدیریت ارتباط با مشتری (CRM) بصورت حرفه ای و با تکیه بر دانش روز مدیریت ارتباط با مشتری.

سال ۱۳۹۶ ارتقا و بروز رسانی گواهینامه کیفیت مدیریت از ISO 9001-2008 به ISO 9001-2015 از شرکت معتبر AGR سوئد.

سال ۱۳۹۷ انتخاب شرکت بهساز صنعت هگمتانه بعنوان واحد نمونه صنعتی، توسط سازمان صنعت و معدن و تجارت و تقدیر از شرکت در همایش ملی روز جهانی استاندارد.

سال ۱۳۹۷ افزایش تعداد آسانسور و پله برقی های نصب شده توسط شرکت و گذر از مرز ۷۰۰ دستگاه آسانسور و پله برقی.

سال ۱۳۹۸ نصب و راه اندازی بیش از ۸۰۰ دستگاه آسانسور و پله برقی در سطح کشور و استان فارس.

سال ۱۳۹۸ عقد قرارداد آسانسور های پروژه مثلث شرکت سرمایه گذاری مسکن جنوب بعنوان یکی از شاخص ترین پروژه های ساختمانی در سطح استان فارس.

سال ۱۳۹۹ عقد قرارداد آسانسور های پروژه آفرینش شرکت معتبر پی تک بعنوان بلند ترین برج های مسکونی حال حاضر در استان فارس با بیش از ۷۵ متر ارتفاع و ۲۲ توقف.

سال ۱۳۹۹ بروز رسانی و تمدید گواهینامه کیفیت مدیریت ISO 9001-2015 از شرکت AGR سوئد.

ما بر این باوریم که شیوه رهبری ارتباط با مشتری و مدیریت بهینه سرمایه های انسانی در چارچوب استفاده از روشهای مدرن مدیریت بهره وری KAIZEN، تعالی سازمانی EFQM، مدیریت ارتباط با مشتریان CRM، استقرار نظام مدیریت کیفیت بر مبنای استاندارد ISO 9001-2015 و سیستمهای جامع اطلاعاتی، شبکه های پیشرفته خدمات و بسیاری از تکنیکهای روز مدیریت، توانایی شرکت را در ارائه خدمات و محصولات برتر افزایش بخشیده و چشم انداز روشنی برای دستیابی به آینده ای درخشان شان کارفرمایان به عنوان بزرگترین سرمایه شرکت با تکیه بر اهداف ذیل ایجاد می کند:

- درک نیاز مشتریان و ارائه خدمات و محصولات مطابق با بالاترین استانداردها و جلب رضایت دائمی مشتریان

- تعهد به رعایت قوانین، مقررات و الزامات داخلی و بین المللی پذیرفته شده
- تعهد به حفظ سلامت کارکنان به عنوان با ارزش ترین منبع شرکت و پیشگیری از رخداد حوادث و کنترل مخاطرات
- توسعه بازار هدف و زمینه های فعالیت و گسترش بازار هدف به خارج از مرز های کشور عزیزمان ایران
- ارتقاء سطح علمی پرسنل شرکت و افزایش توانمندی های افراد با استفاده از آموزش مستمر
- یکارگیری سرمایه های انسانی متخصص، متعهد و پایدار به منظور حفظ و ارتقای جایگاه شرکت
- توسعه ثبات و پایداری در ارائه خدمات پس از فروش با بالاترین کیفیت و جلب رضایت دائمی مشتریان
- دستیابی به دانش روز در راستای ارتقای سطح کیفی خدمات ارائه شده با استفاده از تمامی ابزار و امکانات در دسترس

- دستیابی به حداکثر سهم بازار با محصولات برتر و باکیفیت بالاتر
- دستیابی به انتخاب اول مشتریان
- ورود به فهرست چند شرکت برتر این صنعت با تکیه بر خلاقیت، نوآوری و کارآفرینی و ارائه محصولات و خدمات متمایز با بهترین کیفیت و مناسب ترین قیمت برای تبدیل شدن به تحسین برانگیزترین شرکت ایرانی در این صنعت
- شراکت و همکاری با برندهای شناخته شده در سطح جهانی این صنعت

PIONEER IN IRAN AND ILLUSTRIOUS IN THE REGION

- Achieving the maximum share of the market by providing high-quality and superior products
- Becoming the customers' first choice
- Entering the industry's top companies' vendor list through relying on: Innovation, creativity, entrepreneurship, and providing distinct goods and services with the highest quality and the most convenient price aiming to become the most illustrious Iranian Company in this industry
- Cooperation and partnership with well-known international brands in the elevator and escalator industry.



ORGANIZATIONAL SCHEMEY

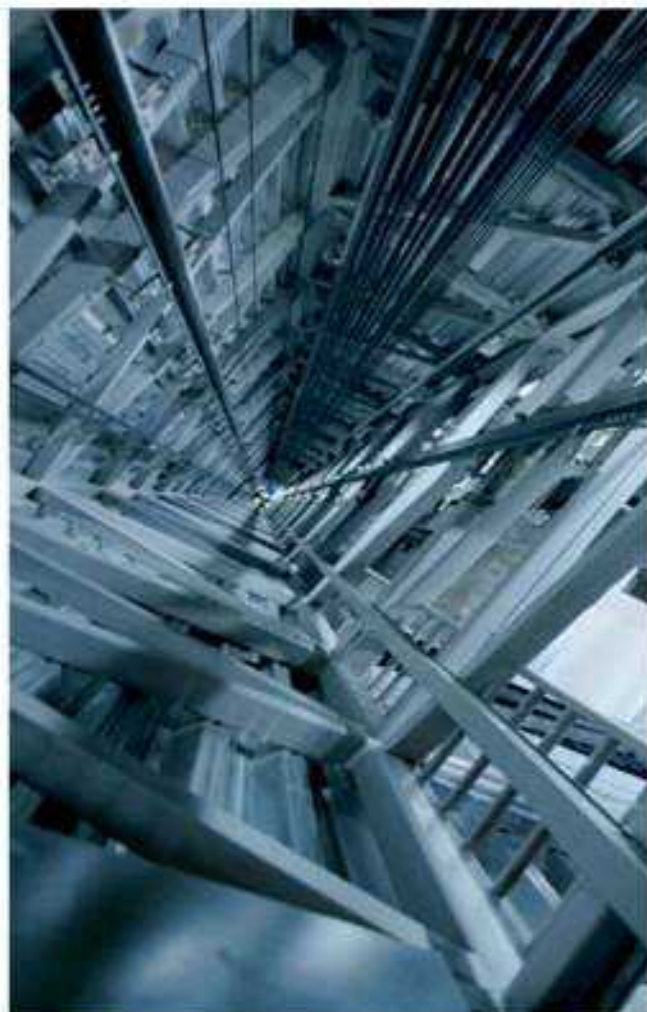
We firmly believe that client relationship leadership and efficient human capital management through modern KAIZEN productivity management methods, EFQM business excellence, CRM client relationship management, establishing quality management systems in compliance with ISO9001-2015 and comprehensive databases, advanced service networks and many others novel management methods will elevate the companies capabilities in providing superior products and services. We aim to build a clear vision for realizing a future worthy of our esteemed clients as the company's largest asset relying on the following objectives:

- Understanding the client needs and providing them with goods and services in conformity with the highest standards aiming to achieve constant customer satisfaction

- Commitment to the administration of national and international laws, regulations, and instructions
- Commitment to maintaining staff health as one of the most essential company assets, preventing hazardous incidents and controlling risks
- Expanding the target market and activity fields over the borders of our beloved country, Iran
- Developing the knowledge level of company personnel and improving their capabilities through continuous training
- Employing specialized, committed, and stable human resources to maintain and improve company status
- Developing high-quality stable After-sale services to ensure customer satisfaction
- Achieving up-to-date knowledge through all available facilities and tools aiming to increase the quality of services through all available facilities and tools

محصولات

PRODUCTS



TYPES OF ELEVATORS AND ESCALATOR

BEHSAZ SANAAT HEGMATANEH ELEVATOR TYPES

- Traction elevators
- Hydraulic elevators

THE KIND OF TRACTION ELEVATORS IN TERM OF PROPULSION SYSTEM

- Traction elevators with gearbox motor systems (Geared traction elevators)
- Traction elevators with electric motor systems (Gearless traction elevators)
- Gearless traction machine room-less elevators (MRL)

HYDRAULIC ELEVATORS WITH VARIOUS TYPES OF JACK

- Hydraulic elevators with direct bottom jacks
- Hydraulic elevators with direct side jacks
- Hydraulic elevators with indirect jacks

انواع آسانسور های بهساز صنعت هگمتانه

- آسانسورهای کششی
- آسانسورهای هیدرولیک

انواع آسانسورهای کششی از نظر نوع سیستم محرکه

- آسانسورهای کششی با سیستم محرکه موتور گیر بکس
- آسانسورهای کششی با سیستم محرکه بدون گیر بکس (گرلس) - (سیستم محرکه الکتروموتور)
- آسانسورهای کششی با سیستم محرکه بدون گیر بکس بدون موتور خانه (MRL)

انواع آسانسور هیدرولیک از نظر نوع جک

- جک مستقیم از زیر
- جک مستقیم از کنار
- جک غیر مستقیم

PRODUCTS

Behsaz Sanaat Hegmataneh Company offers products in the field of vertical and horizontal transport including elevators, escalators, and moving walk.

BEHSAZ SANAAT HEGMATANEH ELEVATORS

Through paying constant efforts and achieving new knowledge and technologies, Behsaz Sanaat Hegmataneh offers a variety of elevators seeking to offer products with the highest quality and conformity with technical standards as well as providing the highest level of facilities, elegance, and beauty. The company aims to reach customer satisfaction and providing the costumers with high-quality products in accordance with their demands.

We have provided the esteemed clients with a series of the most elegant, convenient, and high-quality elevators through using the best and highest-quality European parts such as gearboxes motors, rails, doors, ropes, along with the highest-quality parts made domestically such as polyamide and cast iron pulleys, knobs and buttons, control panels, etc. As well as a variety of attractive exterior cabin designs, so that we can take a step towards fulfilling our duties towards our clients and our beloved country, Iran.

محصولات

محصولات شرکت بهساز صنعت هگمتانه در زمینه صنایع حمل و نقل عمودی و افقی، شامل انواع آسانسور، پله برقی، پیاده رو متحرک و بالابر می باشد.

آسانسورهای بهساز صنعت هگمتانه

حاصل تلاش دائمی و آموزش مستمر و دستیابی به اطلاعات و فن آوری های نوین در شرکت بهساز صنعت هگمتانه، ارائه مجموعه متنوعی از انواع آسانسور می باشد که در آن سعی بر این بوده تا علاوه بر ارائه محصول با بالاترین کیفیت و استانداردها از لحاظ فنی، از نظر امکانات، زیبایی و ظرافت نیز در بالاترین سطح ممکن، رضایت کارفرمایان را نیز جلب نماید و در نهایت محصولی منطبق با خواسته ایشان و دارای بالاترین استاندارد ها ارائه گردد.

با بهره گیری از بهترین و مرغوبترین قطعات اروپایی شامل موتور گیربکس درب، ریل، سیم بکسل و همچنین استفاده از بالاترین کیفیت قطعات ساخت داخل نظیر فلکه های کشش چدنی و پلی آمید، شستی و نمراتور، تابلو فرمان و... در کنار طراحی های متنوع و جذاب انواع کابین های داخلی و خارجی، مجموعه ای از زیباترین، پرامکانات ترین و با کیفیت ترین آسانسور ها را متناسب با کاربرد، سلیقه و درخور کارفرمایان محترم فراهم آورده ایم تا در کنار شما و همراه شما گامی در جهت ایفای وظیفه خود در قبال شمشهر و کشور عزیزمان ایران برداریم.

TRACTION ELEVATORS WITH GEARBOX MOTOR SYSTEMS GEARED TRACTION ELEVATORS

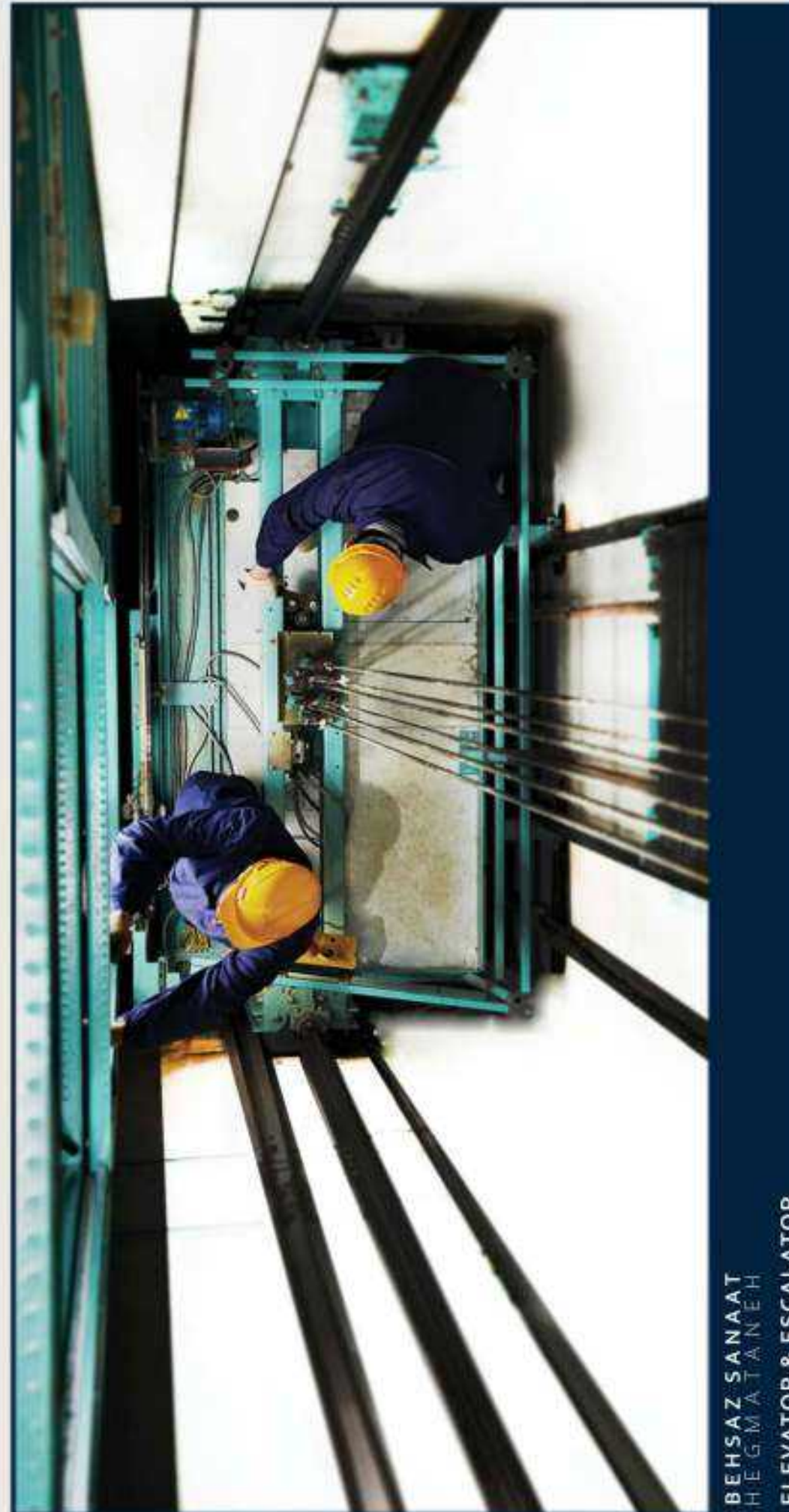
Behsaz Sanaat Hegmataneh Geared traction elevators have the following distinct properties:

- Smooth and desirable movement quality
- Exact alignment with floor entrances
- various speeds from 0.5 to 1.6 meters per second
- Low energy-use
- Convenient price
- 24Hour, convenient, and extensive after-sale services
- The capability of adopting the ADO system and reducing the waiting time while using the elevator

TRACTION ELEVATORS WITH GEARLESS MOTOR SYSTEMS GEARLESS - ELECTROMOTOR DRIVE SYSTEM

Behsaz Sanaat Hegmataneh Gearless traction elevators have the following distinct properties:

- High-quality parts
- Extremely smooth rides compared to other elevator types
- Completely precise alignment with floor entrances
- Possibility of setting high speeds over 1 meter per second and up to 3 meters per second
- Up to 50% lower energy consumption compared to other elevator models
- Higher electric engine and elevator efficiency
- Longer durability of elevator parts due to high quality, elimination of the gearbox, and extremely lower depreciation
- 24Hour, convenient, and extensive after-sale services
- The capability of adopting the ADO system and reducing the waiting time while using the elevator
- The capability of minimizing the elevators speed reduction time before stopping and faster passenger exit through adopting the Direct Approach system
- Easier emergency rescue operation to rescue those trapped in the elevator by trained individuals in the building in case of malfunction
- Environment protection through employing Gearless engines and being gearbox oils or hydraulic elevator oil tanks
- Minimal elevator machine room space occupation
- Silent electric motor and reduction of machine room sound pollution
- Use of silent contractors in the control panel per request of the client
- 24Hour after-sale services



آسانسور های کششی با سیستم محرکه موتور گیربکس

آسانسورهای کششی با سیستم محرکه موتور گیربکس قابل ارائه توسط شرکت فنی مهندسی بهساز صنعت همگتانه دارای ویژگیهای منحصر به فردی به شرح ذیل می باشند:

- کیفیت حرکت روان و مطلوب
- نصب ساده و سریع
- همراستایی دقیق طبقات
- امکان دستیابی به سرعتهای متفاوت از ۰.۵ متر بر ثانیه تا ۱.۶ متر بر ثانیه
- مصرف انرژی اقتصادی و مناسب
- قیمت مناسب و اقتصادی
- خدمات پس از فروش ۲۴ ساعته، اقتصادی و گسترده
- قابلیت ارائه سیستم ADO و کاهش زمان انتظار مسافر در هنگام استفاده از آسانسور

آسانسورهای کششی با سیستم محرکه الکتروموتور و بدون گیربکس (گرس)

برخی از ویژگی های آسانسور های بدون گیربکس (گرس) شرکت بهساز صنعت همگتانه به شرح زیر می باشد:

- کیفیت بسیار بالای قطعات استفاده شده
- نرمی و روانی حرکت بسیار زیاد نسبت به سایر انواع آسانسور
- همراستایی کاملاً دقیق طبقات
- امکان دستیابی به سرعتهای بالاتر از یک متر و تا حداکثر ۳ متر بر ثانیه
- مصرف انرژی کمتر نسبت به سایر انواع آسانسور تا حداکثر ۵۰ درصد
- راندمان بالاتر الکتروموتور و آسانسور.
- طول عمر بیشتر قطعات آسانسور نسبت به دلیل کیفیت بالاتر حذف گیربکس و استهلاک بسیار کمتر.
- خدمات پس از فروش ۲۴ ساعته، اقتصادی و گسترده
- قابلیت ارائه سیستم ADO و کاهش زمان انتظار مسافر در هنگام استفاده از آسانسور
- قابلیت ارائه سیستم (DIRECT APPROACH) کوتاه کردن زمان کاهش سرعت آسانسور در زمان دور اندازی و خروج سریعتر مسافر از آسانسور
- عملیات نجات اضطراری آسان تر توسط فرد آموزش دیده در ساختمان به منظور نجات افراد محبوس در کابین آسانسور در زمان خرابی
- حفاظت از محیط زیست با استفاده از موتورهای بدون گیربکس (GEARLESS) و عدم استفاده از روغن برای گیربکس یا محفظه روغن آسانسورهای هیدرولیک
- حداقل اشغال فضای موتورخانه آسانسور
- بی صدا بودن الکترو موتور و کاهش آلودگی های صوتی موتور خانه
- استفاده از کنتاکتورهای بدون صدا (سایلنت) در تابلو فرمان بصورت سفارشی



HYDRAULIC ELEVATOR

Some of the general characteristics of the hydraulic elevator produced by Behsaz Sanaat Hegmataneh Company

- Eliminates the need of a fixed machine room above the elevator pit, thus making it possible to install the power unit anywhere in the building.
- The elevator always sits on the floor, thus removing any stress from the elevator pit walls.
- The elevator car is not suspended from the top of the hoistway, as the pressure is transferred from the bottom of the car enabling it to move to the uppermost floors.
- Eliminates the need of a counterweight, therefore they can be installed anytime anywhere even in the doorways of renovated buildings or between staircases.
- Nearly zero energy consumption in descending motion due to their use of the force of gravity
- Less service and maintenance costs
- More secure and reliable
- Quieter than traction elevators
- One more stop at the uppermost point of the building (due to the elimination of machine room)
- Up to 12% of space saving compared to traction elevators



آسانسور هیدرولیک

ویژگی های کلی آسانسور های هیدرولیک ارائه شده توسط شرکت بهساز صنعت هگمتانه

- نیازی به احداث اتاق موتورخانه در بالای چاهک آسانسور ندارد و پاور یونیت می تواند در هر مکانی در ساختمان قرار گیرد.
- تمام بارهای وارده به آسانسور همواره به زمین و کف چاه آسانسور وارد شده، به طوری که تمام تنش ها را از دیوار چاه حذف می کند.
- کابین به سقف چاه آویزان نیست، زیرا نیرو از زیر و با بغل کابین وارد شده تا کابین به بالاترین طبقات و دسترسی داشته باشد.
- نیازی به وزنه تعادل ندارد، بنابراین همیشه و هر جا می تواند نصب شود حتی در راهروهای خروجی ساختمان های باز سازی شده و یا چشم پله ها
- مصرف انرژی نزدیک به صفر در جهت حرکت روبه پایین و استفاده از نیروی جاذبه زمین
- خدمات و نگهداری سریعتر و نیاز به خدمات کمتر
- ایمنی و اطمینان بیشتر
- بی صدا تر بودن آسانسور به نسبت آسانسور های کششی
- استفاده از یک توقف بیشتر در بالاترین نقطه ساختمان (به دلیل حذف موتورخانه آسانسور) در یک ارتفاع ثابت.
- امکان صرفه جویی در فضای در نظر گرفته شده برای آسانسور تا ۱۲٪ نسبت به آسانسور های کششی
- خدمات پس از فروش شبانه روزی

TRACTION ELEVATORS WITH DRIVELINE WITHOUT GEARBOX MACHINE ROOM LESS (MRL)

The distinct qualities of MRL elevators manufactured by Behsaz Sanaat Hegmataneh

- Cost reduction due to no need for machine rooms
- No machine room space required, resulting in easier building design
- The capability of adding one more stop at the highest height (on the roof)
- Environment protection through employing Gearless engines needless of gearbox oils or hydraulic elevator oil tanks
- Completely smooth and controlled movement
- Extremely high system efficiency up to 96%
- Up to 50% lower energy consumption compared to other elevator models
- Lower depreciation and high durability of the elevator and the motor drive system
- The capability of adopting the ADO system and reducing the waiting time while using the elevator
- The capability of minimizing the elevators speed reduction time before stopping, resulting in faster passenger exit through adopting the Direct Approach system
- Use of silent contractors in the control panel per request of the client
- Designed in conformity with the client's space
- 24Hour after-sale services

آسانسور های کششی با سیستم محرکه بدون گیر بکس (بدون موتور خانه)

ویژگی های منحصر به فرد آسانسور های MRL ارائه شده توسط شرکت بهساز صنعت هگمتانه

- عدم نیاز به تامین فضای موتور خانه و کاهش هزینه های ساخت آن
- طراحی آسانتر ساختمان با توجه به عدم نیاز به تامین فضای موتور خانه
- امکان استفاده از یک توقف بیشتر در بالاترین ارتفاع (پشت بام)
- حفاظت از محیط زیست با استفاده از موتور های بدون گیر بکس (GEARLESS) و عدم استفاده از روغن برای گیر بکس یا محفظه روغن آسانسور های هیدرولیک
- روانی حرکت بسیار زیاد و حرکت آرام و کاملا کنترل شده
- بازده و راندمان بسیار بالای سیستم محرکه تا ۹۶٪
- مصرف انرژی بسیار کمتر نسبت به انواع دیگر آسانسور تا حداکثر ۵۰ درصد
- استهلاک کمتر و افزایش عمر مفید سیستم محرکه و دستگاه آسانسور
- قابلیت ارائه سیستم ADO و کاهش زمان انتظار مسافر در هنگام استفاده از آسانسور
- قابلیت ارائه سیستم (DIRECT APPROACH) کوتاه کردن زمان کاهش سرعت آسانسور در زمان دور اندازی و خروج سریعتر مسافر از آسانسور
- استفاده از کنتاکتور های بدون صدا (سایلنت) در تابلو فرمان بصورت سفارشی
- طراحی متناسب با فضای در نظر گرفته شده سازنده.
- خدمات پس از فروش شبانه روزی



HYDRAULIC ELEVATORS WITH DIRECT BOTTOM JACKS

The qualities of Behsaz Sanaat Hegmataneh's hydraulic direct bottom jack elevators include:

- Usable in high capacities to move large and heavy objects, parts, and vehicles
- Ensuring a higher safety level through using rupture valves to prevent falling in case of hydraulic hose burst -lower space requirement resulting in the capability of using larger elevator cabins compared to that of traction elevators
- Higher safety and no fall possibility under any circumstance.
- 24Hour after-sale services



HYDRAULIC ELEVATORS WITH DIRECT SIDE JACKS

The qualities of Behsaz Sanaat Hegmataneh's hydraulic direct side jack elevators include:

- Usable in high capacities to move large and heavy objects, parts, and vehicles
- Higher safety and no fall possibility under any circumstance
- Equipped with rupture valves to prevent falling in case of hydraulic hose burst resulting in higher safety level
- No need for drilling the elevator pit to place the jack
- The capability of using three doors in three cabin sides for projects in which the elevator door opens in various directions



HYDRAULIC ELEVATORS WITH INDIRECT JACKS

The distinct qualities of Behsaz Sanaat Hegmataneh's hydraulic indirect jack elevators include:

- No need for drilling the elevator pit to place the hydraulic jack
- Equipped with car sling system and safety break (parachute) to prevent falling and ensure safety under every circumstance
- Ensuring a higher safety level through using rupture valves to prevent falling in case of hydraulic hose burst
- The capability of using three doors in three cabin sides for projects in which the elevator door opens in various directions

آسانسور های هیدرولیک جک مستقیم از کنار

ویژگی های آسانسور های جک مستقیم از کنار شرکت فنی مهندسی بهساز صنعت هگمتانه

- قابل استفاده در ظرفیت ها و تناژ بالا بمنظور جابجایی وسایل و قطعات حجیم و سنگین و همچنین انتقال و جابجایی خودرو
- ایمنی بالا و حذف احتمال سقوط کابین آسانسور به هر دلیل
- مجهز به شیر اطمینان (ریچرولو) برای جلوگیری از سقوط در زمان ترکیدگی شیلنگ هیدرولیک و افزایش سطح ایمنی محصول
- عدم نیاز به حفر چاه جهت استقرار جک هیدرولیک
- قابلیت استفاده از سه وجه کابین جهت نصب درب در پروژه هایی که درب آسانسور در طبقات مختلف در جهت های متفاوت باز می شود.

آسانسور های هیدرولیک جک مستقیم از زیر

ویژگی های آسانسور های جک مستقیم از زیر شرکت فنی مهندسی بهساز صنعت هگمتانه

- قابل استفاده در ظرفیت ها و تناژ بالا بمنظور جابجایی وسایل و قطعات حجیم و سنگین و همچنین انتقال و جابجایی خودرو
- مجهز به شیر اطمینان (ریچرولو) برای جلوگیری از سقوط در زمان ترکیدگی شیلنگ هیدرولیک و افزایش سطح ایمنی محصول
- نیاز به مساحت کمتر و امکان استفاده کابین بزرگتر در مقایسه با آسانسور های کششی در یک فضای ثابت
- ایمنی بالا و حذف احتمال سقوط کابین آسانسور به هر دلیل
- خدمات پس از فروش شبانه روزی

آسانسور های هیدرولیک جک غیر مستقیم

ویژگی های خاص و منحصر به فرد آسانسور های هیدرولیک جک غیر مستقیم شرکت فنی مهندسی بهساز صنعت هگمتانه

- عدم نیاز به حفر چاه جهت استقرار جک هیدرولیک
- دارای سیستم کارسلینگ و ترمز ایمنی (پاراشوت) بمنظور جلوگیری از سقوط و افزایش سطح ایمنی محصول
- مجهز به شیر اطمینان (ریچرولو) برای جلوگیری از سقوط در زمان ترکیدگی شیلنگ هیدرولیک و افزایش سطح ایمنی محصول
- قابلیت استفاده از سه وجه کابین جهت نصب درب در پروژه هایی که درب آسانسور در طبقات مختلف در جهت های متفاوت باز می شود.



BEHSAZ SANAAT HEGMATANEH'S ESCALATORS AND MOVING WALKS

The use of escalators as a device for facilitating movement between consequent stories has a history of around 60 years in Iran. The need for the use of escalators is becoming increasingly evident along with the expansion of mass production and design and construction of huge and high-rise offices and commercial buildings such as chain stores.

The high traffic volume transferrable, easy connection to to different stories, lower energy consumption, and capability of moving furniture and cargo are among the undeniable benefits of escalators and moving walks.

Moving walks have the greatest application for moving individuals through long horizontal distances and between places that passengers holding luggage get on or off such as airport lounges, exhibition centers, stores, large commercial centers, and passenger terminals.

The slope of the moving walk is adjustable up to 12 degrees according to the use and requirements of the project. Speeding up and facilitating the movement of passengers and the capability of carrying goods carts, carriages, and cargo are among the benefits and facilities of this type of rail transport device.



پیاده رو متحرک برای جابجایی افراد در سطوح مسطح و مسافت های طولانی و در محل هایی که مسافران و افراد در بین راه سوار و یا پیاده می شوند و یا دارای باری هستند مانند سالن فرودگاه ها، مراکز نمایشگاهی، فروشگاه ها، مراکز تجاری بزرگ و پایانه های مسافربری بیشترین کاربرد را دارند.

زاویه شیب پیاده روی متحرک از صفر درجه تا حداکثر ۱۲ درجه و بسته به نوع کاربری و مقتضیات پروژه متغیر می باشد. تسریع و سهولت تردد مسافران، امکان حمل سبک حمل کالا، کالسکه و بار توسط پیاده رو متحرک از جمله سایر مزایا و امکانات این نمونه از تجهیزات حمل و نقل ریلی می باشد.

پله برقی و پیاده رو های متحرک بهساز صنعت هگمتانه

استفاده از پله برقی به عنوان وسیله ای برای سهولت در تردد و طی کردن ارتفاع بین طبقات متوالی در ایران سابقه ای در حدود ۶۰ سال دارد. با گسترش انبوه سازی و طراحی و ساخت مجتمع های تجاری و اداری عظیم نظیر فروشگاه های زنجیره ای نیاز به استفاده از پله برقی هر روز محسوس تر می گردد. حجم زیاد ترافیک قابل جابجایی در پله برقی، سهولت دسترسی به طبقات، انرژی کمتر، امکان حمل بار و اثاثیه از جمله مزایای غیر قابل انکار پله برقی و پیاده روی متحرک می باشد.



انواع پله برقی های بهساز صنعت هگمتانه

- پله برقی ها در انواع داخلی جهت نصب در فضاهای سرپوشیده، بیرونی و داخلی با حفاظ مناسب جهت نصب در محیط های روباز می باشند.
- مجهز به سیستم 3VF بمنظور کاهش مصرف انرژی و حرکت روان و آرام می باشند.
- قابلیت انتخاب متنوع پوشش بدنه پله برقی با ورق استیل، استیل شیشه، نئونی و ... را دارا می باشند.
- عرض پله های قابل ارائه شامل عرض های ۸۰، ۶۰ و ۱۰۰ سانتیمتر می باشند.
- قابل ارائه به صورت یک تکه یا چند تکه با توجه به محدودیت های ابعادی پروژه می باشند.

پله برقی های بهساز صنعت هگمتانه با بهره گیری از محصولات معتبر ترین تولید کنندگان این محصول نظیر FUJITEC، SJEC، THYSSEN-KRUPP و CANNY، XINDA و بصورت INDOOR، SEMI OUT DOOR و OUT DOOR و در زوایای ۳۰ و ۳۵ درجه قابل ارائه می باشند.

لازم به ذکر است کلیه پله برقی های ارائه شده توسط این شرکت دارای سه سال گارانتی و ۱۰ سال خدمات پس از فروش معتبر می باشد.

ویژگی های پله برقی های بهساز صنعت هگمتانه به شرح زیر می باشد:

- جنس استپ پله برقی ها از جنس آلومینیوم و یا استیل یا بالاترین مقاومت و کمترین استهلاک می باشند.

BEHSAZ SANAAT HEGMATANEH MOVING WALK TYPES

Behsaz Sanaat Hegmataneh moving walks are manufactured using parts from the most well-known brands of this field such as Fuji Tech, Sjec, Thyssen-Krupp, Canny, Xinda, etc. and are offered in angles ranging from 0 to 12 degrees.

انواع پیاده روهای متحرک بهساز صنعت هگمتانه

پیاده روهای متحرک ارائه شده توسط شرکت بهساز صنعت هگمتانه با استفاده از محصولات تولید کنندگان شناخته شده و دارای اعتبار نظیر FUJI TEC، SJEC، THYSSEN-KRUPP، CANNY، XINDA و در زوایای صفر تا حداکثر ۱۲ درجه می باشند.

BEHSAZ SANAAT HEGMATANEH ESCALATOR TYPES

Behsaz Sanaat Hegmataneh escalators are manufactured using parts from the most credible brands of this field such as Fuji Tech, Sjec, Thyssen-Krupp, Canny, Xinda, etc. and are offered for indoor, semi-indoor, and outdoor spaces in 30 and 35-degree angles.

It must be mentioned that all escalators manufactured by this company include a 3-year warranty and 10 years of after-sale services.

The distinct qualities of Behsaz Sanaat Hegmataneh escalators are as follows:

- Escalator steps are made of Aluminum or Steel with the highest resistance and the lowest depreciation.
- The escalators are offered in different indoor (for use in enclosed spaces) and outdoor (for use in open spaces) types.
- Equipped with 3vf systems to reduce energy consumption and ensure smooth rides.
- Offered in a variety of escalator body covers including decorative glass, stainless steel, etc. per client choice.
- The width of the stairs that can be provided includes widths of 60, 80 and 100 cm.
- The capability of being delivered in one piece or multiple pieces per project requirements.

MECHANIZED PUZZLE PARKING

Mechanized puzzle parking is a way of providing smart parking space and is mainly used in residential areas that have the required spaces for the execution of this type of parking space. This type of parking space is among the best alternatives for residential complexes.

- Low depreciation, high durability, and long operational life
- Low electricity consumption
- Convenient price compared to other mechanized parking space types
- High safety
- Easy application needles of an operator
- Capable of providing up to 14 parking spaces using the space required for three parking spaces.

However, disadvantages such as requiring a wide entrance and from parking space and being limited to 5 stories have put some restrictions on the public use of this parking model. Still, this parking space model is the best alternative for buildings where the adequate space for this model is provided and the required parking spaces are not over 15.

The company also offers other types of mechanized parking spaces such as rotatory parking spaces and tower parking spaces which are available in the form of mass production or custom made per the esteemed clients' and real estate developers' provision.

پارکینگ مکانیزه پازلی

پارکینگ مکانیزه پازلی یکی از روش های تامین پارکینگ بصورت هوشمند می باشد و عموماً در مکان های مسکونی که فضای مناسب جهت نصب این نوع از پارکینگ ها را دارند اجرا می گردد و به دلیل مزایای زیر یکی از بهترین گزینه ها برای استفاده در منازل مسکونی می باشد.

- استهلاک پایین و عمر کاری طولانی
- هزینه برق مصرفی پایین
- قیمت مناسب به نسبت سایر مدل های پارکینگ مکانیزه
- ایمنی بالا
- کاربری آسان بدون نیاز به اپراتور
- نیاز به فضای پارک سه خودرو و تامین فضای پارک تا ۱۴ خودرو.

البته وجود معایبی مانند نیاز به ورودی و فضای جلوی پارکینگ با عرض بالا، و عدم امکان ساخت در ارتفاع بیش از ۵ طبقه، موجب گردیده که محدودیت هایی در استفاده همگانی از این مدل ایجاد گردد. ولی با این وجود برای تامین کسری پارکینگ ساختمان هایی که قضا جهت نصب این نمونه از پارکینگ ها را دارند و به تعداد کمتر از ۱۵ جای پارک نیاز دارند بهترین گزینه می باشد.

سایر انواع پارکینگ های مکانیزه نظیر پارکینگ های مکانیزه چرخشی (روتاری) و پارکینگ های مکانیزه برجی نیز از جمله سایر محصولات این مجموعه بوده که بصورت تولید انبوه و یا سفارشی قابل ارائه به کارفرمایان و انبوه سازان محترم می باشد.

BEHSAZ SANAAT HEGMATANEH MULTI-STOUREY PARKING

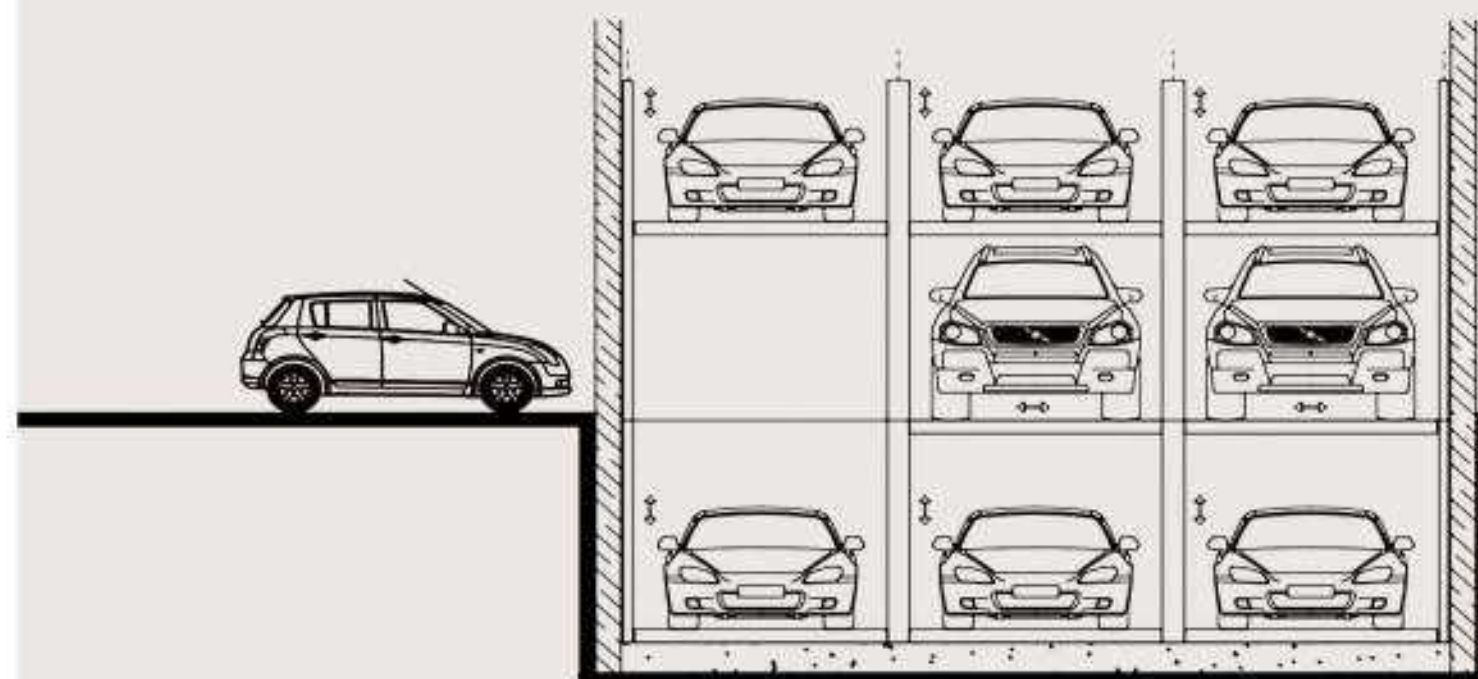
The use of mechanized smart parking spaces has become a recent necessity aiming to use elevation to reduce the space required for parking resulted from the expansion of urban communities, automobile mass production, the recent shifts in social approaches, shortage of parking space due to inadequate urban development, and lack of the required parking spaces. Mechanized parking spaces have become a modern solution to resolve the issue of parking space shortage. Due to their high speed installation and easy use, these types of parking spaces create maximum space efficiency and incorporate a highly competitive quality compared to inefficient traditional parking lots.

Behsaz Sanaat Hegmataneh Company, as one of the leading companies in providing mechanized parking lots, prepares, supplies and builds different types of mechanized parking lots with different uses and has the highest quality in the province.

پارکینگ های طبقاتی بهساز صنعت هگمتانه

با گسترش جوامع شهری، تولید انبوه خودرو، تغییر رویکرد های اجتماعی و مواجهه با پدیده ترافیک های سنگین و کمبود فضای پارک خودرو بدلیل عدم توسعه یافتگی فضاهای شهری و خیابان ها و نبود پارکینگ به تعداد کافی، استفاده از پارکینگ های مکانیزه هوشمند با هدف استفاده از ارتفاع و کاهش فضای مورد نیاز برای پارک خودرو بعنوان یک ضرورت امروزی خود را نمایان نموده است. پارکینگ های مکانیزه راهکار دنیای مدرن امروز برای حل کمبود فضای پارک خودرو است. این پارکینگ ها حداکثر باردهی را در حد اقل فضا ایجاد نموده و با امکان نصب سریع و ایجاد سهولت در بهره برداری و استفاده از آن، مزیت رقابتی بسیار بزرگی را نسبت به پارکینگ های وسیع و کم بازده سنتی ایجاد کرده است.

شرکت بهساز صنعت هگمتانه بعنوان یکی از شرکت های پیشرو در امر تامین پارکینگ های مکانیزه اقدام به تهیه، تامین و ساخت انواع مختلفی از پارکینگ های مکانیزه با کاربری های متفاوت و دارای بالاترین کیفیت در سطح استان مطرح می باشد.



گواهینامه ها | مجوزها | تقدیرنامه

LICENSES
CERTIFICATES
ACKNOWLEDGMENT






وزارت صنعت و معدن
و امور ترانس و مونتاز استان

پروانه
و اهدای طراحی و مونتاز استان

شماره پروانه: ۲۹۱۷۱
 تاریخ صدور: ۱۳۹۷/۰۷/۲۲

با توجه به مدارک تخصصی و اجرایی ارائه شده و امتیازات طراحی اهدا شده در امر طراحی، تأمین قطعات و محاسبات نصب و راه اندازی و خدمات بعد از فروش بر زمینه صنعت آسانسور به موجب این پروانه:

شرکت: طرز و مهندسین بهار صنعت ساختمان - به مدیریت: آقای علی شاهرخی
 واقع در استان: قزوین
 به نشانی: خیابان بهار مظهرین، نبش کوچه دانش، پلاک ۱۱، مجتمع مسکونی آریک، طبقه همکف
 کد پستی: ۳۷۱۷۸۹۹ - ۳۷۱۷۹۹۹

با کسب امتیاز لازم به فعالیت در زمینه فروش آسانسور می باشد. مدت اعتبار این پروانه از تاریخ صدور به مدت ۳ سال می باشد و تمدید پروانه موظف است قبل از پایان مدت مذکور نسبت به تمدید آن اقدام نماید.

سید علی شاهرخی
 رئیس سازمان صنعت و معدن و تجارت استان قزوین

پروانه
تأمین قطعات و مونتاز آسانسور

شماره پروانه: ۱۰۸۵۲۰۰۱
 تاریخ صدور: ۱۳۹۵/۰۸/۱۵

با توجه به مدارک تخصصی و اجرایی ارائه شده و امتیازات طراحی اهدا شده در امر طراحی، تأمین قطعات و محاسبات نصب و راه اندازی و خدمات بعد از فروش بر زمینه صنعت آسانسور به موجب این پروانه:

شرکت: طرز و مهندسین بهار صنعت ساختمان - به مدیریت: آقای علی شاهرخی
 واقع در استان: قزوین
 به نشانی: خیابان بهار مظهرین، نبش کوچه دانش، پلاک ۱۱، مجتمع مسکونی آریک، طبقه همکف
 کد پستی: ۳۷۱۷۸۹۹ - ۳۷۱۷۹۹۹

با کسب امتیاز لازم به فعالیت در زمینه فروش آسانسور می باشد. مدت اعتبار این پروانه از تاریخ صدور به مدت ۳ سال می باشد و تمدید پروانه موظف است قبل از پایان مدت مذکور نسبت به تمدید آن اقدام نماید.

سید علی شاهرخی
 رئیس سازمان صنعت و معدن و تجارت استان قزوین


جمهوری اسلامی ایران
سازمان عالی وزارت برسان استان قزوین

پروانه کسب

شماره ملی: ۰۴۶۷۴۰۱۰۲۲
 تاریخ صدور: ۱۳۹۹/۱۱/۱۹
 تاریخ انقضا: ۱۴۰۴/۱۱/۱۹
 میسر دارد

نام شرکت: بهار صنعت همگانه
 نام: علی
 نام پدر: خوشنگ
 استان: قزوین
 شهر: بهار، شیراز
 نام خانوادگی: شاهرخی
 تاریخ تولد: ۱۳۵۶/۰۱/۱۰
 شهر: بهار، شیراز
 شماره شناسنامه: ۲۲
 شماره ثبت: ۱۶۵۶۱
 کد ملی: ۳۸۷۳۲۹۷۹۰

رسته شغلی: مونتاز، نصب و تعمیر بالابر برقی
 کد پستی: ۳۷۱۸۶۷۸۵۵۷۹
 نام: سید محمود هاشمی
 سمت: رئیس اتاق شهرستان

نام شرکت: بهار صنعت همگانه
 نام: علی
 نام پدر: خوشنگ
 استان: قزوین
 شهر: بهار، شیراز
 نام خانوادگی: شاهرخی
 تاریخ تولد: ۱۳۵۶/۰۱/۱۰
 شهر: بهار، شیراز
 شماره شناسنامه: ۲۲
 شماره ثبت: ۱۶۵۶۱
 کد ملی: ۳۸۷۳۲۹۷۹۰

نام: سید محمود هاشمی
 سمت: رئیس اتاق شهرستان

نام: سید محمود هاشمی
 سمت: رئیس اتاق شهرستان

پروژہا

04

PROJECTS



03-04

PROJECT NAME: DERAK RESIDENTIAL COMPLEX
 CLIENT: INVESTMENT COMPANY OF MASKAN JONOUB
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2018 / 2019
 NUMBER: 7 ELEVATORS



۰۳-۰۴

نام پروژه: مجتمع مسکونی دراک
 کارفرما: شرکت سرمایه گذاری مسکن جنوب
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۳۹۶
 تعداد: ۷ دستگاه



01-02

PROJECT NAME: ALMA RESIDENTIAL COMPLEX
 CLIENT: ARA ALIABADI
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2015 / 2016
 NUMBER: 1 ELEVATOR



۰۱-۰۲

نام پروژه: مجتمع مسکونی آما
 کارفرما: آرا علی آبادی
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۳۹۴
 تعداد: ۱ دستگاه



07

07

PROJECT NAME: DANA SARMAYEH OFFICAL COMPLEX
 CLIENT: REZA SADEGHI
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2017 / 2018
 NUMBER: 2 ELEVATORS

۰۷

نام پروژه: مجتمع اداری دانا سرمایه
 کارفرما: رضا صادقی
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۳۹۷
 تعداد: ۲ دستگاه



05

06

05-06

PROJECT NAME:
 CLIENT: GHOLAMREZA MEHRZADEH
 ELEVATOR TYPE: HYDRAULIC
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2018 / 2019
 NUMBER: 4 ELEVATORS

۰۵-۰۶

نام پروژه:
 کارفرما: غلامرضا مهرزاده
 نوع آسانسور: هیدرولیک
 سال ساخت: ۱۳۹۷
 تعداد: ۴ دستگاه



10-11

PROJECT NAME: MOHANDSAN TOWER
 CLIENT: Housing Cooperative Organization of Engineering System
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2018 / 2019
 NUMBER: 2 ELEVATORS



۱۰-۱۱

نام پروژه: برج مهندسان ۱
 کارفرما: تعاونی مسکن شماره ۲ سازمان نظام مهندسی
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۳۹۶
 تعداد: ۲ دستگاه



08-09

PROJECT NAME: RAZI RESIDENTAL COMPLEX
 CLIENT: SHIRAZ MEDICAL SYSTEM HOUSING COOPERATIVE
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2015 / 2016
 NUMBER: 4 ELEVATORS



۰۸-۰۹

نام پروژه: مجتمع مسکونی رازی
 کارفرما: تعاونی مسکن نظام پزشکی شیراز
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۳۹۳
 تعداد: ۴ دستگاه



12

PROJECT NAME: MRI HOSPITAL
 CLIENT: MRI HOSPITAL
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2009 / 2010
 NUMBER: 4 ELEVATORS

۱۲

نام پروژه: بیمارستان MRI
 کارفرما: بیمارستان MRI
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۳۸۸
 تعداد: ۴ دستگاه



14



15

14-15

PROJECT NAME: MOSALAS TOWER
 CLIENT: INVESTMENT COMPANY OF MASKAN JONUB
 ELEVATOR TYPE: TRACTION _ GEARLESS
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2018 / 2019
 NUMBER: 2 ELEVATORS

14-15
 نام پروژه: برج مثلث
 کارفرما: شرکت سرمایه گذاری مسکن جنوب
 نوع آسانسور: کششی - گرلس
 سال ساخت: ۱۳۹۸
 تعداد: ۲ دستگاه



13

13

PROJECT NAME: NAVID RESIDENTIAL COMPLEX
 CLIENT: HOSSEIN ZAKIPOUR
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2018 / 2019
 NUMBER: 1 ELEVATOR

13
 نام پروژه: مجتمع مسکونی نوید
 کارفرما: حسین زکی پور
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۳۹۷
 تعداد: ۱ دستگاه



18

PROJECT NAME: YASHAR RESIDENTIAL COMPLEX
 CLIENT: MOHSEN SHAMSABADI
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2015 / 2016
 NUMBER: 1 ELEVATOR

۱۸

نام پروژه: مجتمع مسکونی یاشار ۱
 کارفرما: محسن شمس آبادی
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۳۹۴
 تعداد: ۱ دستگاه



16-17

PROJECT NAME: MINIATURE RESIDENTIAL COMPLEX
 CLIENT: MOHAMMADRAZI PEYRO
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2019 / 2020
 NUMBER: 1 ELEVATOR



17

۱۶-۱۷

نام پروژه: مجتمع مسکونی مینیاتور ۲
 کارفرما: محمدرازی پیرو
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۳۹۸
 تعداد: ۱ دستگاه



21-22

PROJECT NAME: AMIRIYE COMERCIAL, MEDICAL COMPLEX
 CLIENT: JAHROM BETON COMPANY
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2020 / 2021
 NUMBER: 2 ELEVATORS



۲۱-۲۲

نام پروژه: مجتمع تجاری، پزشکی امیریه ۳
 کارفرما: شرکت جهرم بتن
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۳۹۹
 تعداد: ۲ دستگاه



19-20

PROJECT NAME: FARZANEGAN RESIDENTIAL COMPLEX
 CLIENT: SHIRAZ MEDICAL SYSTEM HOUSING COOPERATIVE
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2021 / 2022
 NUMBER: 16 ELEVATORS



۱۹-۲۰

نام پروژه: مجتمع مسکونی فرزندگان
 کارفرما: تعاونی مسکن هیات علمی دانشگاه شیراز
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۳۹۰
 تعداد: ۱۶ دستگاه



23

PROJECT NAME: SERINA RESIDENTIAL COMPLEX
CLIENT: MAHMOUDREZA YAZDIAN
ELEVATOR TYPE: TRACTION
YEAR OF CONSTRUCTION: 2018 / 2019
NUMBER: 4 ELEVATORS

۲۳

نام پروژه: مجتمع مسکونی سرینا
کارفرما: محمودرضا یزدیان
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: ۱۳۹۷
تعداد: ۴ دستگاه



26-27

PROJECT NAME:
 CLIENT: ALIREZA ARCHIN
 ELEVATOR TYPE: TRACTION - GEARLESS
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2014 / 2015
 NUMBER: 1 ELEVATOR



۲۶-۲۷

نام پروژه:
 کارفرما: علیرضا ارچین
 نوع آسانسور: کششی - گرلس
 سال ساخت: ۱۳۹۳
 تعداد: ۱ دستگاه



24-25

PROJECT NAME: MARINA RESIDENTIAL COMPLEX
 CLIENT: ALI KARGARAN
 ELEVATOR TYPE: TRACTION - GEARLESS
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2017 / 2028
 NUMBER: 1 ELEVATOR



۲۴-۲۵

نام پروژه: مجتمع مسکونی مارینا
 کارفرما: علی کارگران
 نوع آسانسور: کششی - گرلس
 سال ساخت: ۱۳۹۶
 تعداد: ۱ دستگاه



29



30

29-30

PROJECT NAME: BESAAT TOWER
 CLIENT: SHIRAZ MEDICAL SYSTEM HOUSING COOPERATIVE
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2011 / 2012
 NUMBER: 4 ELEVATORS

۲۹-۳۰
 نام پروژه: برج بعثت
 کارفرما: تعاونی مسکن نظام پزشکی شیراز
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۳۹۰
 تعداد: ۴ دستگاه



28

28

PROJECT NAME: MEHREGAN RESIDENTIAL COMPLEX
 CLIENT: SHIRAZ MEDICAL SYSTEM HOUSING COOPERATIVE
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2014 / 2015
 NUMBER: 6 ELEVATORS

۲۸
 نام پروژه: مجتمع مسکونی مهرگان
 کارفرما: تعاونی مسکن نظام پزشکی شیراز
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۳۹۳
 تعداد: ۶ دستگاه



33

33-34

PROJECT NAME: PADYAV RESIDENTIAL COMPLEX
 CLIENT: MEHDI AKHAVANSAFA
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2019 / 2020
 NUMBER: 2 ELEVATORS



34

۳۳-۳۴

نام پروژه: مجتمع مسکونی پادیو
 کارفرما: مهدی اخوان صفا
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۳۹۹
 تعداد: ۲ دستگاه



31

31-32

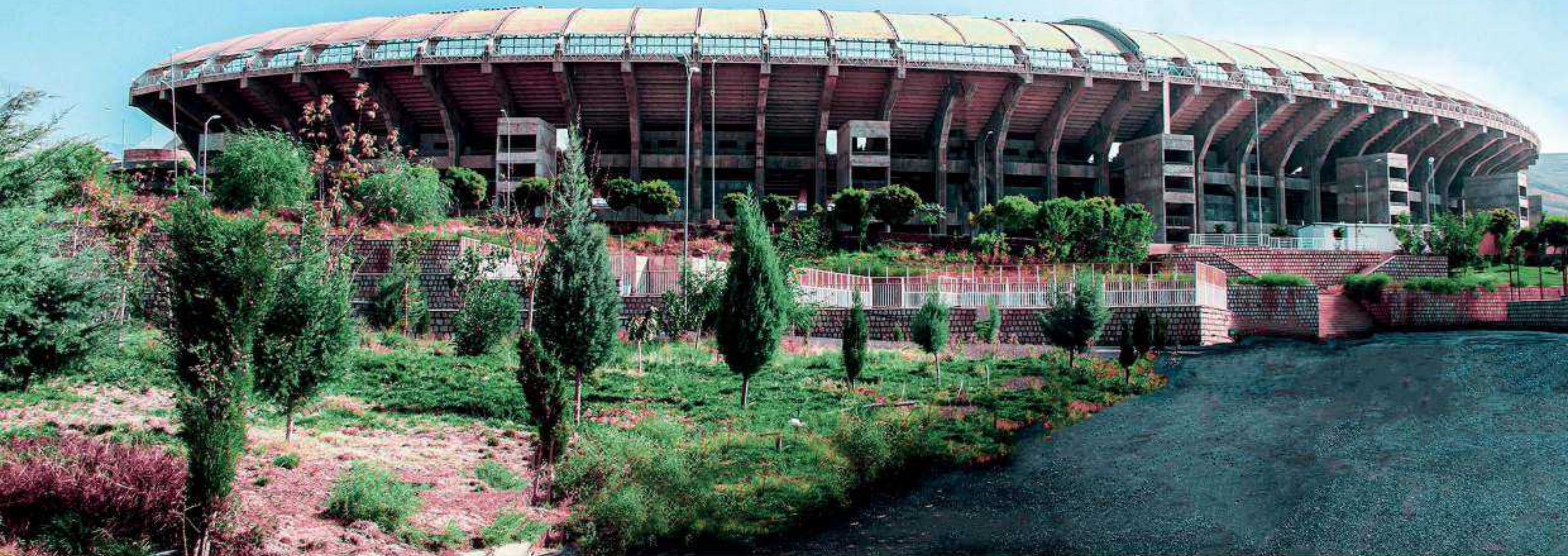
PROJECT NAME: NEGAR KINDERGARTEN
 CLIENT: FATEMEH DASTGHEYB
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2017 / 2018
 NUMBER: 3 ELEVATORS



32

۳۱-۳۲

نام پروژه: مهدکودک نگار
 کارفرما: فاطمه دستغیب
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۳۹۶
 تعداد: ۳ دستگاه



35

PROJECT NAME: PARS STADIUM
 CLIENT: FARS TEST COMPANY
 ELEVATOR TYPE: TRACTION MRL
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2016/ 2017
 NUMBER: 2 ELEVATORS

۳۵

نام پروژه: استادیوم ۵۰۰۰۰ نفری پارس
 کارفرما: شرکت فارس تست
 نوع آسانسور: کششی بدون موتورخانه
 سال ساخت: ۱۳۹۶
 تعداد: ۲ دستگاه



38-39

PROJECT NAME: HASHT' BEHESHT RESIDENTIAL COMPLEX
 CLIENT: MEHDI' ESLAHI
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2018 / 2019
 NUMBER: 4 ELEVATORS



۳۸-۳۹

نام پروژه: مجتمع مسکونی هشت بهشت
 کارفرما: مهدی اصلاحی
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۳۹۶
 تعداد: ۴ دستگاه



36-37

PROJECT NAME: MEDICAL, COMERCIAL, OFFICIAL COMPLEX
 CLIENT: ALI TORABI
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2009 / 2010
 NUMBER: 2 ELEVATORS



۳۶-۳۷

نام پروژه: مجتمع تجاری، اداری مدیکال
 کارفرما: علی ترابی
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۳۸۸
 تعداد: ۲ دستگاه



41

PROJECT NAME: AMIRIYE COMERCIAL, OFFICIAL COMPLEX
 CLIENT: JAHROM BETON COMPANY
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2015 / 2016
 NUMBER: 2 ELEVATORS

۴۱

نام پروژه: مجتمع تجاری، اداری امیریه ۲
 کارفرما: شرکت جهرم بتن
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۳۹۴
 تعداد: ۲ دستگاه



40

PROJECT NAME: HOUMEHR COMERCIAL, OFFICIAL COMPLEX
 CLIENT: AMIRHOSSEIN HOMAYOUNI
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2016 / 2017
 NUMBER: 3 ELEVATORS

۴۰

نام پروژه: مجتمع تجاری، اداری هومهر
 کارفرما: امیرحسین همایونی
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۳۹۴
 تعداد: ۳ دستگاه



44-45

PROJECT NAME: HIRAD RESIDENTIAL COMPLEX
 CLIENT: MAHMOUDREZA ASIABAAN
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2014 / 2015
 NUMBER: 1 ELEVATOR

۴۴-۴۵
 نام پروژه: مجتمع مسکونی هیراد
 کارفرما: محمودرضا آسیابان
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۳۹۳
 تعداد: ۱ دستگاه



42-43

PROJECT NAME: TOYOTA COMERCIAL, OFFICIAL COMPLEX
 CLIENT: ALI JAFARI
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2014 / 2015
 NUMBER: 1 ELEVATOR

۴۲-۴۳
 نام پروژه: مجتمع تجاری، اداری تویوتا
 کارفرما: علی جعفری
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۳۹۳
 تعداد: ۱ دستگاه



48-49

PROJECT NAME: THE CLERGIE COURTHOUSE COMPLEX
 CLIENT: HOSSEIN PARANDEVAR
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2018 / 2019
 NUMBER: 2 ELEVATORS



48-49
 نام پروژه: مجتمع دادسرای روحانیت
 کارفرما: حسین پرندآور
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۳۹۷
 تعداد: ۲ دستگاه



46

PROJECT NAME: ASEMAN SADRA RESIDENTIAL COMPLEX
 CLIENT: OMRAN FARS COMPANY
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2018 / 2019
 NUMBER: 16 ELEVATORS

46
 نام پروژه: مجتمع مسکونی آسمان صدرا
 کارفرما: شرکت عمران توسعه فارس
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۳۹۷
 تعداد: ۱۶ دستگاه



47

PROJECT NAME: ACECR COMPLEX
 CLIENT: ACECR
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2016 / 2017
 NUMBER: 4 ELEVATORS

47
 نام پروژه: مجتمع جهاد دانشگاهی
 کارفرما: جهاد دانشگاهی
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۳۹۶
 تعداد: ۴ دستگاه



PROJECT NAME: UNIQUE OFFICIAL COMPLEX
 CLIENT: MOHAMMAD REZA FEREYDOUNI
 ELEVATOR TYPE: TRACTION - GEARLESS
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2013/ 2014
 NUMBER: 2 ELEVATORS

نام پروژه: مجتمع اداری یونیک
 کارفرما: محمدرضا فریدونی
 نوع آسانسور: کششی - گریس
 سال ساخت: ۱۳۹۲
 تعداد: ۲ دستگاه



53-54

PROJECT NAME: CICILLIN RESIDENTIAL COMPLEX
 CLIENT: HOUMAN KHEZRI
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2019 / 2020
 NUMBER: 1 ELEVATOR



53-54
 نام پروژه: مجتمع مسکونی سیسلین
 کارفرما: هومن خضری
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۳۹۸
 تعداد: ۱ دستگاه



51-52

PROJECT NAME: AFLAK OFFICIAL COMPLEX
 CLIENT: REZA SADEGHI
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2020 / 2021
 NUMBER: 2 ELEVATORS

51-52
 نام پروژه: مجتمع اداری افلاک ۶
 کارفرما: رضا صادقی
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۴۰۰
 تعداد: ۲ دستگاه





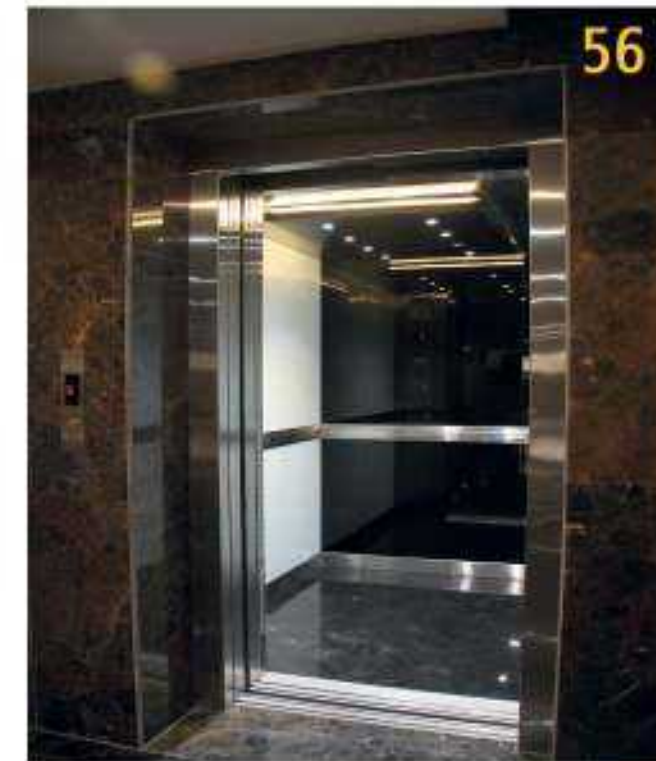
59-60
 PROJECT NAME: DERAK RESIDENTIAL COMPLEX
 CLIENT: INVESTMENT COMPANY OF MASKAN JONOUB
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2018 / 2019
 NUMBER: 7 ELEVATORS



59-60
 نام پروژه: مجتمع مسکونی دراک
 کارفرما: شرکت سرمایه گذاری مسکن جنوب
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۳۹۶
 تعداد: ۷ دستگاه



55-56
 PROJECT NAME: MINIATURE RESIDENTIAL COMPLEX
 CLIENT: MOHAMADRAZI PEYRO
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2019 / 2020
 NUMBER: 1 ELEVATOR



55-56
 نام پروژه: مجتمع مسکونی مینیاتور ۲
 کارفرما: محمد رضی پیرو
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۳۹۸
 تعداد: ۱ دستگاه



61-62
 PROJECT NAME:
 CLIENT: ALIREZA ARCHIN
 ELEVATOR TYPE: TRACTION - GEARLESS
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2014 / 2015
 NUMBER: 1 ELEVATOR



61-62
 نام پروژه:
 کارفرما: علیرضا آرچین
 نوع آسانسور: کششی-گرلس
 سال ساخت: ۱۳۹۳
 تعداد: ۱ دستگاه



57-58
 PROJECT NAME: DANA SARMAYEH OFFICIAL COMPLEX
 CLIENT: REZA SADEGHI
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2017 / 2018
 NUMBER: 2 ELEVATORS



57-58
 نام پروژه: مجتمع اداری دانا سرمایه
 کارفرما: رضا صادقی
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۳۹۷
 تعداد: ۲ دستگاه



۶۵
 نام پروژه: مجتمع مسکونی نوید
 کارفرما: حسین زکی پور
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۳۹۷
 تعداد: ۱ دستگاه

65
 PROJECT NAME: NAVID RESIDENTIAL COMPLEX
 CLIENT: HOSSEIN ZAKIPOUR
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2018 / 2019
 NUMBER: 1 ELEVATOR



۶۶
 نام پروژه: مجتمع مسکونی گلخون
 کارفرما: غلامعلی خواجه اختران
 نوع آسانسور: کششی-گرلس
 سال ساخت: ۱۳۹۶
 تعداد: ۱ دستگاه

66
 PROJECT NAME: GOLKHON RESIDENTIAL COMPLEX
 CLIENT: GHOLAMALI KHAJEAKHTARAN
 ELEVATOR TYPE: TRACTION-GEARLESS
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2018 / 2019
 NUMBER: 1 ELEVATOR



۶۳
 نام پروژه:
 کارفرما: غلامرضا مهرزاده
 نوع آسانسور: هیدرولیک
 سال ساخت: ۱۳۹۷
 تعداد: ۴ دستگاه

63
 PROJECT NAME:
 CLIENT: GHOLAMREZA MEHRZADE
 ELEVATOR TYPE: HYDRAULIC
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2018 / 2019
 NUMBER: 4 ELEVATORS



۶۴
 نام پروژه: مهدکودک نگار
 کارفرما: فاطمه دستغیب
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۳۹۶
 تعداد: ۳ دستگاه

64
 PROJECT NAME: NEGAR KINDERGARTEN
 CLIENT: FATEMEH DASTGHEYB
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2017 / 2018
 NUMBER: 3 ELEVATORS



۶۹-۷۰
 نام پروژه: مجتمع مسکونی سیسپلین
 کارفرما: هومن خضری
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۳۹۸
 تعداد: ۱ دستگاه

69-70
 PROJECT NAME: CICILLIN RESIDENTIAL COMPLEX
 CLIENT: HOUMAN KHEZRI
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2019 / 2020
 NUMBER: 1 ELEVATOR



۶۷-۶۸
 نام پروژه: مجتمع اداری افلاک ۴
 کارفرما: رضا صادقی
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۴۰۰
 تعداد: ۲ دستگاه

67-68
 PROJECT NAME: AFLAK OFFICIAL COMPLEX
 CLIENT: REZA SADEGHI
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2020 / 2021
 NUMBER: 2 ELEVATORS



73
 PROJECT NAME: UNIQUE OFFICIAL COMPLEX
 CLIENT: MOHAMMADREZA FERAYDOONI
 ELEVATOR TYPE: TRACTION - GEARLESS
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2013/ 2014
 NUMBER: 2 ELEVATORS

۷۳
 نام پروژه: مجتمع اداری یونیک
 کارفرما: محمدرضا فریدونی
 نوع آسانسور: کششی گرلس
 سال ساخت: ۱۳۹۲
 تعداد: ۲ دستگاه



71
 PROJECT NAME: AMIRIYE COMERCIAL, OFFICIAL COMPLEX
 CLIENT: JAHROM BETON COMPANY
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2015/ 2016
 NUMBER: 2 ELEVATORS

۷۱
 نام پروژه: مجتمع تجاری- اداری امیرییه ۲
 کارفرما: شرکت جهرم بتن
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۳۹۴
 تعداد: ۲ دستگاه



72
 PROJECT NAME: MOHANDESAN TOWER
 CLIENT: HOUSING COOPERATIVE ORGANIZATION
 ENGINEERING SYSTEM
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2018/ 2019
 NUMBER: 2 ELEVATORS

۷۲
 نام پروژه: مجتمع مسکونی برج مهندسان ۱
 کارفرما: تعاونی مسکن شماره ۲ نظام مهندسی
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۳۹۶
 تعداد: ۲ دستگاه



76

PROJECT NAME: AFLAK OFFICIAL COMPLEX
 CLIENT: REZA SADEGHI
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2020/ 2021
 NUMBER: 2 ELEVATORS

۷۶

نام پروژه: مجتمع اداری افلاک ۶
 کارفرما: رضا صادقی
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۴۰۰
 تعداد: ۲ دستگاه

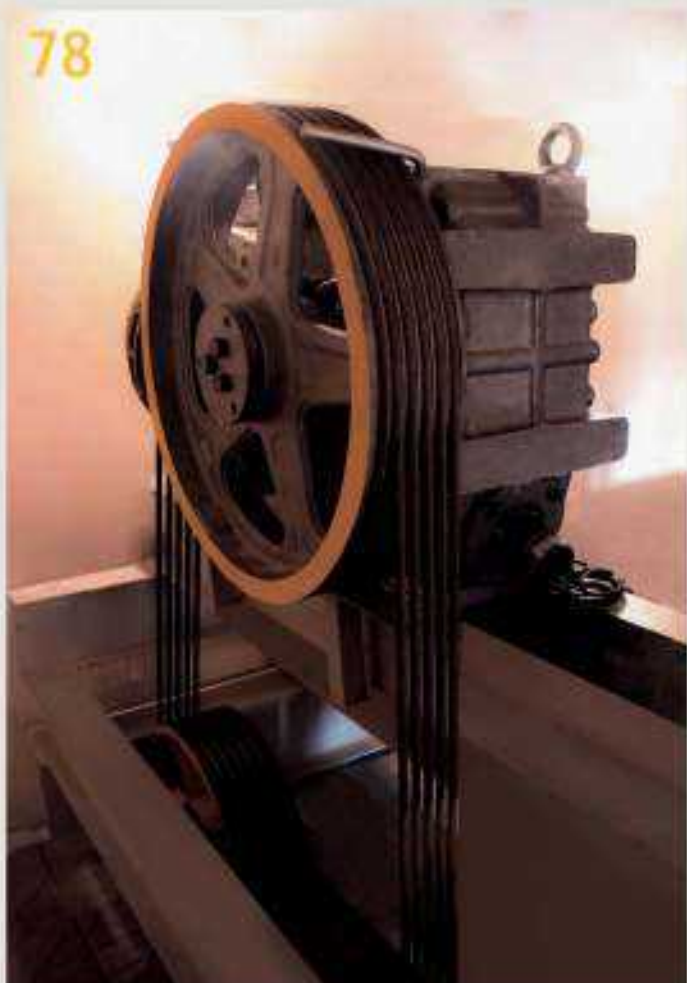


74-75

PROJECT NAME: CICILLIN RESIDENTIAL COMPLEX
 CLIENT: HOUMAN KHEZRI
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2019 / 2020
 NUMBER: 1 ELEVATOR

۷۴-۷۵

نام پروژه: مجتمع مسکونی سیسلین
 کارفرما: هومن خضری
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۳۹۸
 تعداد: ۱ دستگاه



۷۸
 نام پروژه:
 کارفرما: علیرضا آرچین
 نوع آسانسور: کششی-گرلس
 سال ساخت: ۱۳۹۳
 تعداد: ۱ دستگاه

78
 PROJECT NAME:
 CLIENT: AIREZA ARCHIN
 ELEVATOR TYPE: TRACTION - GEARLESS
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2014 / 2015
 NUMBER: 1 ELEVATOR



۷۹
 نام پروژه: مجتمع اداری دانا سرمایه
 کارفرما: رضا صادقی
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۳۹۷
 تعداد: ۲ دستگاه

79
 PROJECT NAME: DANA SARMAYEH OFFICIAL COMPLEX
 CLIENT: REZA SADEGHI
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2017 / 2018
 NUMBER: 2 ELEVATORS



۷۷
 PROJECT NAME: AMIRIYE COMERCIAL, OFFICAL COMPLEX
 CLIENT: JAHROM BETON COMPANY
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2015/ 2016
 NUMBER: 2 ELEVATORS

۷۷
 نام پروژه: مجتمع تجاری، اداری امیریه ۲
 کارفرما: شرکت جهرم بتن
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۳۹۴
 تعداد: ۲ دستگاه



81
 PROJECT NAME: DERAK RESIDENTIAL COMPLEX
 CLIENT: INVESTMENT COMPANY OF MASKAN JONOUB
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2018 / 2019
 NUMBER: 7 ELEVATORS

۸۱
 نام پروژه: مجتمع مسکونی دراک
 کارفرما: شرکت سرمایه گذاری مسکن جنوب
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۳۹۶
 تعداد: ۷ دستگاه



80
 PROJECT NAME: MINIATURE RESIDENTIAL COMPLEX
 CLIENT: MOHAMMADRAZI PEYRO
 ELEVATOR TYPE: TRACTION
 YEAR OF CONSTRUCTION: 2019 / 2020
 NUMBER: 1 ELEVATOR

۸۰
 نام پروژه: مجتمع مسکونی مینیاتور ۲
 کارفرما: محمدرزی پیرو
 نوع آسانسور: کششی
 سال ساخت: ۱۳۹۸
 تعداد: ۱ دستگاه

لیست پروژهها

05

PROJECTS
LIST

ردیف	پروژه	کارفرما	شهر	محدوده	تعداد دستگاه
۳۲	مجتمع مسکونی	آقای علی بحرانی	شیراز	ستارخان	۱ دستگاه
۳۳	مجتمع تجاری - اداری	آقای علی ترابی	شیراز	مطهری	۲ دستگاه
۳۴	مجتمع مسکونی	خانم منا پور تقی	شیراز	صدرا	۱ دستگاه
۳۵	مجتمع مسکونی	آقای عبدالحسین پور خواجه	شیراز	قصردشت	۱ دستگاه
۳۶	مجتمع مسکونی	آقای علیرضا شمس پور	برازجان	برازجان	۸ دستگاه
۳۷	مجتمع مسکونی	آقای مجتبی قنبری	شیراز	بولوار عدالت	۱ دستگاه
۳۸	مجتمع مسکونی	خانم فاطمه بلادی	شیراز	معالی آباد	۱ دستگاه
۳۹	مجتمع مسکونی	آقای قمری	شیراز	هوابرد	۳ دستگاه
۴۰	مجتمع مسکونی	آقای مهدی اکبر پور	شیراز	بولوار مدرس	۱ دستگاه
۴۱	مجتمع مسکونی	آقای اسکندری	شیراز	بولوار نصر	۱ دستگاه
۴۲	مجتمع مسکونی	آقای فرزاد استوان	شیراز	مطهری	۱ دستگاه
۴۳	مجتمع مسکونی	آقای علیرضا جاودان	شیراز	مطهری	۱ دستگاه
۴۴	مجتمع مسکونی	آقای بابک بیات پور	شیراز	پاسداران	۱ دستگاه
۴۵	مجتمع مسکونی	آقای قدرت اله روحی	شیراز	قدوسی شرقی	۱ دستگاه
۴۶	مجتمع مسکونی	آقای مسعود عادل	شیراز	قصردشت	۱ دستگاه
۴۷	مجتمع مسکونی	آقای نجاتی	شیراز	فرهنگشهر	۱ دستگاه
۴۸	مجتمع مسکونی	آقای حسن نورزاد	شیراز	قصردشت	۱ دستگاه
۴۹	مجتمع مسکونی	آقای حمید طالب زاده	شیراز	گلدشت معالی آباد	۵ دستگاه
۵۰	مجتمع مسکونی	آقای صمد رجول	شیراز	بولوار امیر کبیر	۱ دستگاه
۵۱	مجتمع مسکونی	آقای محمد علی مشکسار	شیراز	گویم	۱ دستگاه
۵۲	مجتمع اداری	دانشکده پزشکی	شیراز	خیابان زند	۴ دستگاه
۵۳	هتل	آقای افشین جعفر تهرانی	شیراز	رودکی	۴ دستگاه
۵۴	مجتمع مسکونی	آقای علی سود بخش	شیراز	صدرا	۱ دستگاه
۵۵	مجتمع مسکونی	آقای محمدرضا ورامینی	شیراز	مطهری	۱ دستگاه
۵۶	مجتمع مسکونی	آقای یداله امیربان	شیراز	روغن نباتی	۲ دستگاه
۵۷	مجتمع مسکونی	آقای یداله امیربان	شیراز	حافظ	۱ دستگاه
۵۸	مجتمع مسکونی	آقای علی معانی	شیراز	عقیق آباد	۱ دستگاه
۵۹	مجتمع مسکونی	آقای شهرام منصوری	شیراز	شهرک استقلال	۱ دستگاه
۶۰	مجتمع مسکونی	شرکت فارس تست	شیراز	قصردشت	۱ دستگاه
۶۱	مجتمع مسکونی	آقای نوروزی	شیراز	چنچه	۲ دستگاه
۶۲	مجتمع مسکونی	آقای رضا صادق نیا	شیراز	صدرا	۱ دستگاه

ردیف	پروژه	کارفرما	شهر	محدوده	تعداد دستگاه
۱	مجتمع مسکونی	آقای کاظم حق نگهدار	شیراز	قصردشت	۱ دستگاه
۲	مجتمع مسکونی	آقای خلیل راسخ	شیراز	معالی آباد	۱ دستگاه
۳	مجتمع تجاری	آقای ملایی	شیراز	قصردشت	۲ دستگاه
۴	مجتمع تجاری - مسکونی	آقای خلیل غفوری	شیراز	چمران	۱ دستگاه
۵	مجتمع مسکونی	آقای خلیل غفوری	شیراز	باسکول نادر	۱ دستگاه
۶	مجتمع پزشکی	آقای حسین نجف پور	شیراز	قصردشت	۱ دستگاه
۷	مجتمع مسکونی	آقای عباس نوری	شیراز	ارم	۱ دستگاه
۸	مجتمع مسکونی	آقای علی قنبری	شیراز	بولوار عدالت	۱ دستگاه
۹	مجتمع مسکونی	آقای غلامرضا مهرزاد	شیراز	قدوسی غربی	۱ دستگاه
۱۰	مجتمع مسکونی	آقای کاظم حق نگهدار	شیراز	پاسداران	۱ دستگاه
۱۱	مجتمع مسکونی	آقای علیرضا هنر پیشه	شیراز	چمران	۱ دستگاه
۱۲	مجتمع مسکونی	آقای مهرداد افتخاری	شیراز	فرهنگشهر	۴ دستگاه
۱۳	مجتمع مسکونی	آقای فرشید امیر عضدی	شیراز	معالی آباد	۴ دستگاه
۱۴	مجتمع مسکونی	آقای محسن عندلیب	شیراز	صدرا	۲ دستگاه
۱۵	مجتمع پزشکی	مجتمع پزشکی نگین (بازسازی)	شیراز	خیابان زند	۱ دستگاه
۱۶	مجتمع مسکونی	آقای محمدرضا رسنگار	شیراز	قدوسی غربی	۱ دستگاه
۱۷	مجتمع مسکونی	آقای عباس نوری	چابهار	خیابان نسلم	۱۰ دستگاه
۱۸	مجتمع پزشکی	آقای دکتر منصف و شرکا	همدان	خیابان بوعلی	۲ دستگاه
۱۹	مجتمع مسکونی	آقای جمال صحافی	شیراز	فرهنگشهر	۱ دستگاه
۲۰	مجتمع مسکونی	آقای یداله اسفندیاری	شیراز	صنایع	۱ دستگاه
۲۱	مجتمع مسکونی	آقای محمدجواد اسد زاده	شیراز	مطهری	۱ دستگاه
۲۲	مجتمع مسکونی	آقای محمدعلی مشکسار	شیراز	ستارخان	۱ دستگاه
۲۳	مجتمع تجاری - مسکونی	آقای حسین ضیائی	شیراز	معدل	۱ دستگاه
۲۴	مجتمع مسکونی	آقای افشین جعفر تهرانی	شیراز	چمران	۱ دستگاه
۲۵	مجتمع مسکونی	آقای ایمان هنر پیشه	شیراز	چمران	۱ دستگاه
۲۶	مجتمع مسکونی	آقای صادق حق نگهدار	شیراز	پاسداران	۱ دستگاه
۲۷	مجتمع مسکونی	آقای سیاوش سیاح	شیراز	قصردشت	۱ دستگاه
۲۸	مجتمع مسکونی	آقای سیاوش سیاح	شیراز	ارم	۱ دستگاه
۲۹	مجتمع مسکونی	آقای رسول تعصب	شیراز	قصردشت	۱ دستگاه
۳۰	مجتمع مسکونی	خانم زهرا حق نیا	شیراز	ستارخان	۱ دستگاه
۳۱	مجتمع مسکونی	آقای مهدوی	شیراز	قصردشت	۱ دستگاه

ردیف	پروژه	کارفرما	شهر	محدوده	تعداد دستگاه
۹۵	مجتمع مسکونی	آقای محمد علی مشکسار	شیراز	دروازه سعدی	۲ دستگاه
۹۶	مجتمع مسکونی	آقای مهدی قنبری	شیراز	عدالت	۱ دستگاه
۹۷	مجتمع مسکونی	آقای ملایی	شیراز	قصردشت	۴ دستگاه
۹۸	مجتمع مسکونی	آقای غلامرضا مهرزاده	شیراز	نادر	۱ دستگاه
۹۹	مجتمع مسکونی	آقای حمدالله اسفندیاری	شیراز	صنایع	۱ دستگاه
۱۰۰	مجتمع مسکونی	دانشگاه شیراز	شیراز	فرهنگشهر	۱۶ دستگاه
۱۰۱	مجتمع مسکونی	آقای محمدعلی مشکسار	شیراز	مطهری	۲ دستگاه
۱۰۲	مجتمع اداری	گمرک استان فارس	شیراز	مدرس	۱ دستگاه
۱۰۳	موزه دفاع مقدس	ستاد کل نیرو های مسلح	شیراز	میدان غدیر	۲ دستگاه
۱۰۴	مجتمع پزشکی	بیمارستان میر	شیراز	عقیف آباد	۱ دستگاه
۱۰۵	مجتمع آموزشی	دانشگاه آزاد اسلامی	اهواز	سه راه فرودگاه	۴ دستگاه
۱۰۶	مجتمع اداری	دادگستری کازرون	کازرون	ساختمان دادگستری	۲ دستگاه
۱۰۷	مجتمع مسکونی	آقای محسن عندلیب	شیراز	صدرا	۱ دستگاه
۱۰۸	مجتمع مسکونی	آقای قاسم تقوی	شیراز	پاسداران	۱ دستگاه
۱۰۹	مجتمع مسکونی	آقای جعفر خدایاری	شیراز	معلم	۱ دستگاه
۱۱۰	مجتمع مسکونی	آقای حبیب روحانی	شیراز	مطهری	۱ دستگاه
۱۱۱	مجتمع مسکونی	آقای مهران حیدری	شیراز	بولوار نصر	۱ دستگاه
۱۱۲	مجتمع مسکونی	آقای آرش زمانپور	شیراز	چمران	۱ دستگاه
۱۱۳	مجتمع مسکونی	خانم مریم بانو مهربانی	شیراز	معالی آباد	۱ دستگاه
۱۱۴	مجتمع مسکونی	آقای غلامرضا توکلی	شیراز	قصردشت	۱ دستگاه
۱۱۵	مجتمع تجاری	بیمه معلم	شیراز	هوابرد	۲ دستگاه
۱۱۶	مجتمع مسکونی	آقای امیر حسین همایونی	شیراز	ستارخان	۲ دستگاه
۱۱۷	مجتمع مسکونی	آقای کاظم کریمی	شیراز	قصردشت	۱ دستگاه
۱۱۸	مجتمع مسکونی	آقای غلامعلی بهاری خوب	شیراز	چمران	۱ دستگاه
۱۱۹	مجتمع اداری	موزه دفاع مقدس ۲	شیراز	بولوار غدیر	۱ دستگاه
۱۲۰	مجتمع مسکونی	تعاونی مسکن نظام پزشکی	شیراز	فرهنگشهر	۴ دستگاه
۱۲۱	مجتمع مسکونی	آقای غلامرضا تفرچی	شیراز	قصردشت	۱ دستگاه
۱۲۲	مجتمع مسکونی	آقای حمید خالقی	شیراز	مطهری	۱ دستگاه
۱۲۳	مجتمع مسکونی	آقای بهرام شهریاری	شیراز	معالی آباد	۱ دستگاه
۱۲۴	مجتمع مسکونی	آقای عبد الرحیم شهریاری	شیراز	معالی آباد	۱ دستگاه
۱۲۵	مجتمع مسکونی	آقای سیاوش سیاح	شیراز	صدرا	۱ دستگاه

ردیف	پروژه	کارفرما	شهر	محدوده	تعداد دستگاه
۶۳	مجتمع مسکونی	آقای سیاوش سیاح	شیراز	ارم	۲ دستگاه
۶۴	مجتمع اداری	آقای پیام میثاقی	شیراز	هفت تنان	۸ دستگاه
۶۵	مجتمع مسکونی	آقای علی شکرالهی	شیراز	زرهی	۱ دستگاه
۶۶	هتل	هتل آریو برزن	شیراز	رودکی	۴ دستگاه
۶۷	مجتمع مسکونی	آقای محمود امیر عضدی	شیراز	قصردشت	۱ دستگاه
۶۸	مجتمع اداری	شرکت فارس تست	کازرون	کازرون	۶ دستگاه
۶۹	مجتمع مسکونی	آقای محمود رضازاده	شیراز	قصردشت	۱ دستگاه
۷۰	مجتمع تجاری - مسکونی	آقای لطف الله سلیمانی	شیراز	ملاصدرا	۲ دستگاه
۷۱	مجتمع مسکونی	آقای شهرام منصوری	شیراز	فرهنگشهر	۱ دستگاه
۷۲	پارکینگ طبقاتی	آقای دکتر خشنود - بیمارستان M.R.I	شیراز	چمران	۴ دستگاه
۷۳	مجتمع مسکونی	آقای پدram میثاقی	شیراز	بولوار هفت تنان	۱ دستگاه
۷۴	مجتمع مسکونی	آقای عبدالمحمد کوچک	شیراز	بولوار امیر کبیر	۱ دستگاه
۷۵	مجتمع مسکونی	آقای شروین زکی پور	شیراز	قصردشت	۱ دستگاه
۷۶	کلینک دندانپزشکی	آقای مرتضی دانش	شیراز	قصردشت	۱ دستگاه
۷۷	مجتمع مسکونی	آقای خادم الحسینی	شیراز	بولوار باهنر	۱ دستگاه
۷۸	مجتمع مسکونی	آقای رضا صادق نیا	شیراز	صدرا	۱ دستگاه
۷۹	مجتمع مسکونی	آقای علی اصغر دیانتي	شیراز	عقیف آباد	۱ دستگاه
۸۰	مجتمع مسکونی	آقای عبدالرسول شاهنگیان	شیراز	بعثت	۱ دستگاه
۸۱	مجتمع مسکونی	آقای فرشید رجب زاده	شیراز	نیایش	۳ دستگاه
۸۲	مجتمع مسکونی	آقای سپهدار رئیسی	شیراز	فرهنگشهر	۲ دستگاه
۸۳	مجتمع مسکونی	آقای محمد جواد نبات ریز	شیراز	قصردشت	۱ دستگاه
۸۴	بیمارستان	بیمارستان M.R.I	شیراز	چمران	۲ دستگاه
۸۵	مجتمع مسکونی	آقای مهران کاظمی	شیراز	معالی آباد	۱ دستگاه
۸۶	مجتمع مسکونی	آقای رضا منافی	شیراز	خیابان هنگ	۱ دستگاه
۸۷	مجتمع مسکونی	خانم زرین تاج مرزبان	شیراز	قصردشت	۱ دستگاه
۸۸	مجتمع مسکونی	آقای فرزاد جباری	شیراز	قصردشت	۱ دستگاه
۸۹	مجتمع مسکونی	آقای حمید طالب زاده	شیراز	گلدشت معالی آباد	۱ دستگاه
۹۰	مجتمع مسکونی	آقای قدرت ا... جهرمی	شیراز	قدوسی شرقی	۱ دستگاه
۹۱	مجتمع مسکونی	آقای محمد رضا بیات پور	شیراز	زرگری	۱ دستگاه
۹۲	مجتمع مسکونی	آقای روح ا... قمری	شیراز	هوابرد	۲ دستگاه
۹۳	مجتمع مسکونی	آقای صادق حق نگهدار	شیراز	معلم	۱ دستگاه
۹۴	مجتمع مسکونی	آقای علیرضا هنرپیشه	شیراز	چمران	۱ دستگاه

ردیف	پروژه	کارفرما	شهر	محدوده	تعداد دستگاه
۱۵۷	مجتمع مسکونی	آقای محمد صادق مهربان	شیراز	ولیعصر قصر دشت	۱ دستگاه
۱۵۸	مجتمع مسکونی	آقای امیر نامور	شیراز	ولیعصر قصر دشت	۱ دستگاه
۱۵۹	مجتمع مسکونی	آقای حسین پور احمدی	شیراز	شهرک آربین	۱ دستگاه
۱۶۰	مجتمع مسکونی	آقای افشین کریم آقایی	شیراز	نیایش	۱ دستگاه
۱۶۱	مجتمع مسکونی	آقای علی شکرالهی	شیراز	ستارخان	۳ دستگاه
۱۶۲	مجتمع مسکونی	آقای امین توسلی دوست	شیراز	زیبا شهر	۲ دستگاه
۱۶۳	مجتمع تجاری	آقای محمد رضا فریدونی	شیراز	امیرکبیر	۴ دستگاه
۱۶۴	مجتمع مسکونی	آقای نادر حاجی پور	شیراز	بولوار رحمت	۲ دستگاه
۱۶۵	مجتمع مسکونی	آقای محسن ممتحن	شیراز	مطهری	۱ دستگاه
۱۶۶	مجتمع مسکونی	آقای عبد العزیز الهی	شیراز	معالی آباد	۱ دستگاه
۱۶۷	مجتمع مسکونی	آقای کاظم هاشمی	شیراز	شهرک آربین	۱ دستگاه
۱۶۸	مجتمع مسکونی	خانم محبوبه نیک بخت	شیراز	شهرک استقلال	۱ دستگاه
۱۶۹	مجتمع مسکونی	آقای نیما نبی پور	شیراز	مطهری	۱ دستگاه
۱۷۰	مجتمع مسکونی	آقای حسین مختاری	شیراز	چمران	۱ دستگاه
۱۷۱	مجتمع مسکونی	آقای رضا منافی	شیراز	قدوسی غربی	۱ دستگاه
۱۷۲	مجتمع مسکونی	آقای علیرضا آرچین	شیراز	چمران	۱ دستگاه
۱۷۳	مجتمع مسکونی	آقای علیرضا آرچین	شیراز	صنایع	۱ دستگاه
۱۷۴	مجتمع مسکونی	آقای مجد الدین معظم	شیراز	فرهنگشهر	۱ دستگاه
۱۷۵	مجتمع مسکونی	آقای رضا حبیبی	شیراز	خیابان انقلاب	۳ دستگاه
۱۷۶	مجتمع مسکونی	آقای مهدی اسدی	شیراز	زرهی	۴ دستگاه
۱۷۷	مجتمع مسکونی	خانم شهرزاد نگهبان	شیراز	صنایع	۱ دستگاه
۱۷۸	مجتمع مسکونی	خانم سولماز زمانپور	شیراز	چمران	۱ دستگاه
۱۷۹	مجتمع مسکونی	آقای ابوظالب شریفیان	شیراز	بولوار گلستان	۱ دستگاه
۱۸۰	مجتمع مسکونی	آقای عبد الرحیم شهرباری	شیراز	معالی آباد	۱ دستگاه
۱۸۱	مجتمع مسکونی	آقای مهدی قنبری	شیراز	معالی آباد - نستر ۱	۱ دستگاه
۱۸۲	مجتمع مسکونی	آقای مهدی قنبری	شیراز	معالی آباد - نستر ۲	۱ دستگاه
۱۸۳	مجتمع مسکونی	آقای علی سوداگران	شیراز	بولوار بعثت	۱ دستگاه
۱۸۴	مجتمع مسکونی	آقای محسن شمس آبادی	شیراز	ابریشمی	۱ دستگاه
۱۸۵	مجتمع مسکونی	آقای مجید زینالی	شیراز	قصر دشت	۱ دستگاه
۱۸۶	مجتمع مسکونی	آقای حسین مختاری	شیراز	زرهی	۴ دستگاه
۱۸۷	مجتمع مسکونی	آقای عباس نوری زاده	شیراز	خیابان محلاتی	۱ دستگاه

ردیف	پروژه	کارفرما	شهر	محدوده	تعداد دستگاه
۱۲۶	مجتمع مسکونی	آقای فروهنده هوشداران	شیراز	پاسداران	۱ دستگاه
۱۲۷	مجتمع مسکونی	آقای رضا منافی	شیراز	عقیق آباد	۲ دستگاه
۱۲۸	مجتمع مسکونی	آقای هرموند آراتونیان	شیراز	صدرا	۱ دستگاه
۱۲۹	مجتمع مسکونی	آقای سینا صابری	شیراز	فرهنگشهر	۱ دستگاه
۱۳۰	مجتمع مسکونی	آقای مهدی قنبری	شیراز	معالی آباد	۱ دستگاه
۱۳۱	مجتمع مسکونی	آقای ارحام صادقی	شیراز	گلدشت حافظ	۱ دستگاه
۱۳۲	مجتمع پزشکی	کلینک دکتر رستمی	شیراز	مطهری	۱ دستگاه
۱۳۳	مجتمع مسکونی	آقای محمد امین حاتمی نیا	شیراز	ایمان شمالی	۱ دستگاه
۱۳۴	مجتمع مسکونی	آقای عباس مولا	شیراز	بولوار شاهد	۱ دستگاه
۱۳۵	مجتمع اداری	مجمع امور صنفی مرودشت	مرودشت	امور صنفی مرودشت	۳ دستگاه
۱۳۶	مجتمع مسکونی	آقای سینا صابری	شیراز	قدوسی شرقی	۱ دستگاه
۱۳۷	مجتمع مسکونی	آقای پیمان علمیه	شیراز	چهارراه ادبیات	۱ دستگاه
۱۳۸	مجتمع مسکونی	آقای یعقوب اسماعیلی	شیراز	جمهوری	۱ دستگاه
۱۳۹	مجتمع مسکونی	آقای علی اکبر شکور	شیراز	جمهوری	۱ دستگاه
۱۴۰	مجتمع تجاری	آقای رضا منافی	شیراز	معدل	۱ دستگاه
۱۴۱	مجتمع مسکونی	آقای عبد الواحد رستگاریان	شیراز	پاسداران	۱ دستگاه
۱۴۲	مجتمع مسکونی	آقای شروین زکی پور	شیراز	قصر دشت	۱ دستگاه
۱۴۳	مجتمع مسکونی	آقای رضا منافی	شیراز	فرهنگشهر	۱ دستگاه
۱۴۴	مجتمع مسکونی	آقای فرشید رجب زاده	شیراز	همت جنوبی	۱ دستگاه
۱۴۵	مجتمع مسکونی	آقای عبد الرسول حسینی المدنی	شیراز	نیایش	۲ دستگاه
۱۴۶	مجتمع مسکونی	آقای غلامعلی خواجه اختران	شیراز	قصر دشت	۱ دستگاه
۱۴۷	مجتمع مسکونی	آقای علی حسین قراچه	شیراز	اطلسی	۱ دستگاه
۱۴۸	مجتمع مسکونی	آقای علیرضا هنرپیشه	شیراز	نیایش	۱ دستگاه
۱۴۹	مجتمع مسکونی	آقای علی افرسیابی	شیراز	خیابان اردبیهشت	۲ دستگاه
۱۵۰	مجتمع مسکونی	آقای عبدالرسول لاهوتی	شیراز	فرهنگشهر	۱۲ دستگاه
۱۵۱	مجتمع مسکونی	آقای احمد شکری پور	شیراز	قدوس غربی	۱ دستگاه
۱۵۲	مجتمع مسکونی	آقای سینا صابری	شیراز	مطهری	۱ دستگاه
۱۵۳	مجتمع مسکونی	آقای علی ایوبی	شیراز	صدرا - بولوار فردوسی	۱ دستگاه
۱۵۴	مجتمع مسکونی	آقای سید محمد معینی	شیراز	ولیعصر قصر دشت	۱ دستگاه
۱۵۵	مجتمع مسکونی	آقای علی مسعودی	شیراز	خیابان ابریشمی	۱ دستگاه
۱۵۶	مجتمع مسکونی	آقای صمد تنوری	شیراز	گلدشت حافظ	۱ دستگاه

ردیف	پروژه	کارفرما	شهر	محدوده	تعداد دستگاه
۱۸۸	مجتمع مسکونی	آقای موسی صفری	شیراز	باهر شمالی	۱ دستگاه
۱۸۹	مجتمع مسکونی	آقای محسن رزمجویی	شیراز	باهر شمالی	۱ دستگاه
۱۹۰	مجتمع مسکونی	آقای امیر حسین همایونی	شیراز	ستارخان	۲ دستگاه
۱۹۱	مجتمع مسکونی	آقای امیر حسین همایونی	شیراز	نیایش	۳ دستگاه
۱۹۲	مجتمع مسکونی	آقای محمد فخیمی	شیراز	عقب آباد	۱ دستگاه
۱۹۳	مجتمع مسکونی	آقای فرزاد شهریاری	شیراز	بولوار مدرس	۱ دستگاه
۱۹۴	مجتمع مسکونی	آقای عبدالرضا همایون	شیراز	ولیعصر قصر دشت	۱ دستگاه
۱۹۵	مجتمع مسکونی	آقای اسماعیل رادفر	شیراز	بولوار رادفر	۱ دستگاه
۱۹۶	مجتمع مسکونی	آقای محمد صالح پور	شیراز	۲۰ متری امام خمینی	۱ دستگاه
۱۹۷	مجتمع مسکونی	آقای یدالله تیموری	شیراز	شهرک بهشتی	۱ دستگاه
۱۹۸	مجتمع مسکونی	آقای سهیل پردیس	شیراز	چمران	۱ دستگاه
۱۹۹	مجتمع مسکونی	آقای رضا منافی	شیراز	خیابان محلاتی	۱ دستگاه
۲۰۰	مجتمع مسکونی	آقای آرا علی آبادی	شیراز	مطهری	۱ دستگاه
۲۰۱	مجتمع مسکونی	آقای انوشیروان صداقت	شیراز	خیابان ساحلی	۱ دستگاه
۲۰۲	مجتمع مسکونی	تعاونی مسکن نظام پزشکی (مهرگان)	شیراز	فرهنگشهر	۶ دستگاه
۲۰۳	مجتمع مسکونی	تعاونی مسکن نظام پزشکی (رازی)	شیراز	فرهنگشهر	۴ دستگاه
۲۰۴	مجتمع مسکونی	آقای محمد فریدونی	شیراز	مطهری	۲ دستگاه
۲۰۵	مجتمع مسکونی	آقای رضا منافی	شیراز	معالی آباد	۱ دستگاه
۲۰۶	مجتمع مسکونی	آقای علیرضا خیر	شیراز	قدوسی شرقی	۱ دستگاه
۲۰۷	مجتمع مسکونی	آقای علی اکبر شکور	شیراز	معالی آباد	۱ دستگاه
۲۰۸	مجتمع مسکونی	آقای انوشیروان اکبری	شیراز	صدرا	۱ دستگاه
۲۰۹	مجتمع مسکونی	آقای علی یار محمودی	شیراز	اطلسی	۱ دستگاه
۲۱۰	مجتمع مسکونی	آقای محمد حسین رضایی	فسا	فاز ۲ گلستان	۱ دستگاه
۲۱۱	مجتمع مسکونی	آقای محمد فریدونی	شیراز	مطهری	۱ دستگاه
۲۱۲	مجتمع مسکونی	آقای علی منافی	شیراز	خیابان محلاتی	۱ دستگاه
۲۱۳	مجتمع مسکونی	آقای حسین مختاری	شیراز	زرهی	۱ دستگاه
۲۱۴	مجتمع مسکونی	آقای مهدی مهرزاده	شیراز	معالی آباد	۱ دستگاه
۲۱۵	مجتمع مسکونی	آقای بابک ناصری	شیراز	معالی آباد	۱ دستگاه
۲۱۶	مجتمع مسکونی	آقای محمود ارشدی حقیقی	شیراز	بولوار مدرس	۱ دستگاه
۲۱۷	مجتمع مسکونی	آقای امید بلوری	شیراز	قدوسی غربی	۱ دستگاه
۲۱۸	مجتمع مسکونی	آقای رحمان عالیکار	شیراز	قصر دشت	۱ دستگاه

ردیف	پروژه	کارفرما	شهر	محدوده	تعداد دستگاه
۲۱۹	مجتمع مسکونی	آقای جواد طلایی	شیراز	معالی آباد	۱ دستگاه
۲۲۰	مجتمع تجاری	آقای عنایت اله حدادیان	شیراز	بولوار امیرکبیر	۱ دستگاه
۲۲۱	مجتمع مسکونی	آقای فرزاد سعد آبادی	شیراز	ابپوردی	۱ دستگاه
۲۲۲	مجتمع مسکونی	آقای پرویز سیف آبادی	شیراز	بولوار امیرکبیر	۱ دستگاه
۲۲۳	مجتمع مسکونی	آقای محمود رضا آسیابان	شیراز	صنایع	۱ دستگاه
۲۲۴	مجتمع مسکونی	آقای مجتبی نسبی	شیراز	شهرک آراین	۱ دستگاه
۲۲۵	مجتمع مسکونی	آقای مرتضی نصیر پور	شیراز	معالی آباد	۱ دستگاه
۲۲۶	مجتمع مسکونی	آقای امیر حسین همایونی	شیراز	ستارخان	۱ دستگاه
۲۲۷	مجتمع مسکونی	آقای محمد علی پرورده	شیراز	خیابان انقلاب	۱ دستگاه
۲۲۸	مجتمع مسکونی	آقای علی جعفری	شیراز	فرهنگشهر	۱ دستگاه
۲۲۹	مجتمع مسکونی	آقای عبدالمحمد احمدی	شیراز	فرهنگشهر	۱ دستگاه
۲۳۰	مجتمع مسکونی	آقای رضا میرحسینی	شیراز	معالی آباد	۱ دستگاه
۲۳۱	مجتمع مسکونی	آقای عبدالهادی افروز	شیراز	قدوسی غربی	۱ دستگاه
۲۳۲	مجتمع مسکونی	آقای ایمان هنرپیشه	شیراز	قدوسی غربی	۱ دستگاه
۲۳۳	مجتمع مسکونی	شرکت سرمایه گذاری مسکن جنوب	شیراز	بولوار مدرس	۲ دستگاه
۲۳۴	مجتمع مسکونی	آقای علیرضا چاپکرو	شیراز	جبل الدراک	۱۶ دستگاه
۲۳۵	مجتمع مسکونی	شرکت سرمایه گذاری مسکن جنوب	شیراز	بولوار مدرس	۲ دستگاه
۲۳۶	مجتمع مسکونی	تعاونی مسکن شماره ۲ نظام مهندسی فارس	شیراز	میدان احسان	۲ دستگاه
۲۳۷	مجتمع مسکونی	آقای حمید رضا همایونی	شیراز	ستارخان	۲ دستگاه
۲۳۸	مجتمع مسکونی	خانم مهسا شعله	شیراز	نیایش	۱ دستگاه
۲۳۹	مجتمع مسکونی	آقای اکبر گرامی نژاد	شیراز	جمهوری	۱ دستگاه
۲۴۰	مجتمع مسکونی	آقای یعقوب اسماعیلی	شیراز	بولوار امیرکبیر	۱ دستگاه
۲۴۱	مجتمع مسکونی	آقای ابوطالب شریفیان	شیراز	چهارراه ادبیات	۱ دستگاه
۲۴۲	مجتمع مسکونی	آقای حسین فدوی	فسا	فاز ۲ گلستان	۸ دستگاه
۲۴۳	مجتمع مسکونی	آقای احمد رضا علیزاده	شیراز	قدوسی غربی	۱ دستگاه
۲۴۴	مجتمع مسکونی	آقای مهدی حدائق	شیراز	نیایش	۱ دستگاه
۲۴۵	مجتمع مسکونی	آقای محمد رحیم صادقی	شیراز	مطهری	۱ دستگاه
۲۴۶	مجتمع مسکونی	آقای غلامرضا محمدی	شیراز	قصر دشت	۱ دستگاه
۲۴۷	مجتمع مسکونی	آقای علی اکبر قلیچ	شیراز	صدرا	۱ دستگاه
۲۴۸	مجتمع مسکونی	آقای محمد حسین رضایی	شیراز	مطهری	۱ دستگاه
۲۴۹	مجتمع مسکونی	آقای یوسف عباسی	شیراز	بولوار گلستان	۱ دستگاه

ردیف	پروژه	کارفرما	شهر	محدوده	تعداد دستگاه
۲۵۰	مجتمع مسکونی	آقای مهرداد محمد نیا	شیراز	همت شمالی	۱ دستگاه
۲۵۱	مجتمع مسکونی	آقای اسماعیل ناصری	شیراز	صنایع	۱ دستگاه
۲۵۲	مجتمع مسکونی	آقای مصطفی ده بزرگی	شیراز	شهرک بهشتی	۱ دستگاه
۲۵۳	مجتمع مسکونی	شرکت فنی مهندسی شار	شیراز	بولوار رازی	۱ دستگاه
۲۵۴	مجتمع مسکونی	آقای اشکان بی ربا	شیراز	شهرک فرهنگیان	۱ دستگاه
۲۵۵	مجتمع مسکونی	آقای ابراهیم نقرچی	شیراز	جمهوری	۱ دستگاه
۲۵۶	مجتمع مسکونی	آقای علی رضا طاحونه	شیراز	فرهنگشهر	۱ دستگاه
۲۵۷	مجتمع مسکونی	آقای محمد جعفر کاوه	شیراز	ملاصدرا	۱ دستگاه
۲۵۸	مجتمع مسکونی	آقای افشین حسنی آزاد	شیراز	عفیف آباد	۱ دستگاه
۲۵۹	مجتمع مسکونی	آقای امید کیانی	شیراز	پاسداران	۱ دستگاه
۲۶۰	مجتمع مسکونی	آقای امیر حسین همایونی	شیراز	نیایش	۲ دستگاه
۲۶۱	مجتمع مسکونی	آقای مهدی گودرزی	شیراز	ستارخان	۱ دستگاه
۲۶۲	مجتمع مسکونی	آقای سپهدار رئیسی	قائمیه	ابتدای اردشیری	۱ دستگاه
۲۶۳	مجتمع مسکونی	آقای محمد رضا صفاریان	شیراز	مطهری	۱ دستگاه
۲۶۴	مجتمع مسکونی	آقای مسعود محبوب	شیراز	قدوسی غربی	۱ دستگاه
۲۶۵	مجتمع مسکونی	آقای ایمان هنرپیشه	شیراز	قدوسی غربی	۱ دستگاه
۲۶۶	مجتمع مسکونی	آقای سعید زرگرزاده	شیراز	صنایع	۱ دستگاه
۲۶۷	مجتمع مسکونی	آقای مهرزاد نادری	شیراز	قصردشت	۱ دستگاه
۲۶۸	مجتمع مسکونی	آقای محمد الهی فرد	شیراز	رودکی	۱ دستگاه
۲۶۹	مجتمع مسکونی	آقای عبدالهادی افروز	شیراز	قدوسی غربی	۱ دستگاه
۲۷۰	مجتمع مسکونی	تعاونی مسکن کارکنان صنایع فجر	شیراز	صدرا	۱۶ دستگاه
۲۷۱	مجتمع مسکونی	شرکت سرمایه گذاری مسکن جنوب	شیراز	کوی وحدت	۱ دستگاه
۲۷۲	مجتمع مسکونی	آقای عبدالرحیم اسدی لاری	شیراز	رکن آباد	۱ دستگاه
۲۷۳	مجتمع مسکونی	آقای عطا... رشیدی	شیراز	بولوار سرداران	۱ دستگاه
۲۷۴	مجتمع مسکونی	آقای فرزاد شهریاری	شیراز	بولوار مدرس	۱ دستگاه
۲۷۵	مجتمع مسکونی	آقای فردین قلی پور	شیراز	۲۰ متری امام خمینی	۱ دستگاه
۲۷۶	مجتمع مسکونی	آقای مسلم هاشمی	شیراز	قصردشت	۱ دستگاه
۲۷۷	مجتمع آموزشی	مهد کودک نگار - خانم دستغیب	شیراز	کوی وحدت	۳ دستگاه
۲۷۸	مجتمع مسکونی	شرکت فنی مهندسی شار	شیراز	فرهنگشهر	۱ دستگاه
۲۷۹	مجتمع مسکونی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرودشت	مرودشت	مرودشت	۱ دستگاه
۲۸۰	مجتمع اداری	آقای سهراب امدادی فرد	دهدشت	ابتدای کمربندی	۱ دستگاه

ردیف	پروژه	کارفرما	شهر	محدوده	تعداد دستگاه
۲۸۱	مجتمع مسکونی	آقای محمدرضا صفاریان	شیراز	مطهری	۱ دستگاه
۲۸۲	مجتمع مسکونی	آقای عبدالعزیز الهی	شیراز	معالی آباد	۱ دستگاه
۲۸۳	مجتمع اداری	آقای سهراب امدادی فرد	گچساران	خیابان فرمانداری	۲ دستگاه
۲۸۴	مجتمع مسکونی	خانم گیلدا همیری	شیراز	مطهری	۱ دستگاه
۲۸۵	مجتمع مسکونی	آقای حمید طالب زاده	شیراز	فرهنگشهر	۱ دستگاه
۲۸۶	مجتمع مسکونی	آقای رضا میر حسینی	شیراز	خیابان سیاحتگر	۱ دستگاه
۲۸۷	مجتمع مسکونی	آقای کاظم حق نگهدار	شیراز	خاکشناسی	۱ دستگاه
۲۸۸	مجتمع مسکونی	آقای محمد ابراهیم مدرس حقیقی	شیراز	چمران	۱ دستگاه
۲۸۹	مجتمع مسکونی	تعاونی مسکن نظام مهندسی	شیراز	خیابان آستانه	۳ دستگاه
۲۹۰	مجتمع مسکونی	آقای محمدرضا فریدونی	شیراز	مطهری	۱ دستگاه
۲۹۱	مجتمع مسکونی	آقای یدا... امیریان	شیراز	بولوار شاهد	۱ دستگاه
۲۹۲	مجتمع مسکونی	آقای علیرضا کاظمینی	شیراز	ایمان جنوبی	۱ دستگاه
۲۹۳	مجتمع مسکونی	آقای ابوطالب اوریادی	شیراز	پاسداران	۱ دستگاه
۲۹۴	مجتمع مسکونی	آقای صیاد صالح پور	شیراز	بولوار رحمت	۱ دستگاه
۲۹۵	مجتمع مسکونی	شرکت سرمایه گذاری مسکن جنوب	شیراز	فرهنگشهر	۷ دستگاه
۲۹۶	مجتمع مسکونی	آقای علی یار محمودی	بندر انزلی	دهکده ساحلی	۱ دستگاه
۲۹۷	مجتمع مسکونی	آقای حسین حیدریان	شیراز	چمران	۱ دستگاه
۲۹۸	مجتمع مسکونی	آقای عبدالرضا نیک محمدی	شیراز	بولوار مدرس	۱ دستگاه
۲۹۹	مجتمع مسکونی	شرکت مهندسی سازان - مانا	شیراز	زرگری	۱ دستگاه
۳۰۰	مجتمع مسکونی	شرکت مهندسی سازان - حافظ	شیراز	شهرک حافظ	۱ دستگاه
۳۰۱	مجتمع مسکونی	خانم فرخنده رستخیز	شیراز	قدوسی غربی	۱ دستگاه
۳۰۲	مجتمع مسکونی	محمد امین شیرازی	شیراز	ابیوردی	۱ دستگاه
۳۰۳	مجتمع مسکونی	شرکت سمیع فارس	شیراز	صدرا	۱۶ دستگاه
۳۰۴	مجتمع اداری	سازمان میراث فرهنگی	شیراز	خیابان چهل مقام	۷ دستگاه
۳۰۵	مجتمع مسکونی	آقای محمد مهدی تومانی	شیراز	نیایش	۱ دستگاه
۳۰۶	مجتمع مسکونی	آقای علی اصغر دیانتي	شیراز	فرهنگشهر	۱ دستگاه
۳۰۷	مجتمع مسکونی	خانم معصومه سهل البیع	شیراز	مطهری	۱ دستگاه
۳۰۸	مجتمع مسکونی	آقای رضا میر حسینی	شیراز	خیابان آریا	۲ دستگاه
۳۰۹	مجتمع مسکونی	آقای امیر احسان ادریسی	شیراز	قصردشت	۱ دستگاه
۳۱۰	مجتمع مسکونی	آقای محمد حسن عمادی	شیراز	بولوار بعثت	۱ دستگاه
۳۱۱	مجتمع مسکونی	آقای محسن رزمجوئی	شیراز	زرهی	۱ دستگاه

ردیف	پروژه	کارفرما	شهر	محدوده	تعداد دستگاه
۳۱۲	مجتمع مسکونی	آقای علیرضا آرچین	شیراز	نیایش	۲ دستگاه
۳۱۳	مجتمع مسکونی	آقای پیام پیرو	شیراز	قدوسی غربی	۱ دستگاه
۳۱۴	مجتمع مسکونی	آقای امیر نامور	شیراز	ولیعصر قصر دشت	۱ دستگاه
۳۱۵	مجتمع مسکونی	آقای محمود رضا آسیابان	شیراز	قصر دشت	۱ دستگاه
۳۱۶	مجتمع مسکونی	آقای آرا علی آبادی	شیراز	قصر دشت	۱ دستگاه
۳۱۷	مجتمع مسکونی	آقای رضا میر حسینی	شیراز	قصر دشت	۱ دستگاه
۳۱۸	مجتمع مسکونی	شرکت احرار فارس	شیراز	ستارخان	۴ دستگاه
۳۱۹	مجتمع تجاری - مسکونی	آقای غلامرضا مرزبان	شیراز	صدرا	۴ دستگاه
۳۲۰	مجتمع تجاری - اداری	شرکت جهرم بتن	شیراز	قصر دشت	۲ دستگاه
۳۲۱	مجتمع مسکونی	آقای محمد آزاد	شیراز	صدرا	۱ دستگاه
۳۲۲	مجتمع مسکونی	آقای عبدالله صبا	شیراز	بولوار میرزای شیرازی	۱ دستگاه
۳۲۳	مجتمع تجاری	مجتمع گل و گیاه پردیس	شیراز	دوکوهک	۱ دستگاه
۲۷۷	مجتمع مسکونی	آقای امین کشاورز	شیراز	جمهوری	۱ دستگاه
۳۲۵	مجتمع مسکونی	خانم هانیه اسکندری	شیراز	ولیعصر قصر دشت	۱ دستگاه
۳۲۶	مجتمع مسکونی	آقای مسعود اصلاحي	شیراز	فرهنگ شهر	۱ دستگاه
۳۲۷	مجتمع مسکونی	آقای علی یار محمودی	شیراز	ارم	۱ دستگاه
۳۲۸	مجتمع مسکونی	آقای علی بلور چیان	شیراز	صنایع	۱ دستگاه
۳۲۹	مجتمع مسکونی	آقای مهدی حدائق	شیراز	بولوار شاهد	۱ دستگاه
۳۳۰	مجتمع مسکونی	آقای علی شکر الهی	شیراز	بولوار شاهد	۱ دستگاه
۳۳۱	مجتمع مسکونی	آقای حسین منصوری	شیراز	زرهی	۱ دستگاه
۳۳۲	مجتمع مسکونی	آقای مسعود امیری	شیراز	فرهنگ شهر	۱ دستگاه
۳۳۳	مجتمع مسکونی	آقای رضا میر حسینی	شیراز	قصر دشت	۱ دستگاه
۳۳۴	مجتمع مسکونی	آقای فرشاد فرشچی	شیراز	ولیعصر	۱ دستگاه
۳۳۵	مجتمع تجاری - مسکونی	آقای مجتبی قنبری	شیراز	شهرک بهشتی	۱ دستگاه
۳۳۶	مجتمع مسکونی	آقای حسین زکی پور	شیراز	ارم	۱ دستگاه
۳۳۷	مجتمع مسکونی	شرکت عمران و توسعه فارس	صدرا	صدرا	۱۶ دستگاه
۳۳۸	مجتمع مسکونی	آقای غلامعلی خواجه اختران	شیراز	قصر دشت	۱ دستگاه
۳۳۹	مجتمع مسکونی	آقای مجتبی میر عظیمی	شیراز	جمهوری	۱ دستگاه
۳۴۰	مجتمع مسکونی	آقای رضا دریائی	شیراز	آبیاری	۱ دستگاه
۳۴۱	مجتمع مسکونی	شرکت پولاد آرنک	شیراز	معالی آباد	۱ دستگاه
۳۴۲	مجتمع مسکونی	آقای داریوش امانت	شیراز	قصر دشت	۱ دستگاه

ردیف	پروژه	کارفرما	شهر	محدوده	تعداد دستگاه
۳۴۳	مجتمع مسکونی	شرکت پولاد آرنک	شیراز	فرهنگ شهر	۱ دستگاه
۳۴۴	مجتمع مسکونی	شرکت پولاد آرنک	شیراز	فرهنگ شهر	۶ دستگاه
۳۴۵	مجتمع مسکونی	شرکت پولاد آرنک	شیراز	خیابان برق	۱ دستگاه
۳۴۶	مجتمع مسکونی	آقای علی معانی	شیراز	قصر دشت	۱ دستگاه
۳۴۷	مجتمع مسکونی	آقای علی کارگران	شیراز	زرگری	۱ دستگاه
۳۴۸	مجتمع مسکونی	آقای میلاد معرفی	شیراز	زرگری	۱ دستگاه
۳۴۹	مجتمع مسکونی	آقای ایمان هنرپیشه	شیراز	نیایش	۱ دستگاه
۳۵۰	مجتمع مسکونی	آقای رضایی نژاد	شیراز	خیابان خلدبرین	۱ دستگاه
۳۵۱	مجتمع مسکونی	آقای علی عسکری	شیراز	نیایش	۱ دستگاه
۳۵۲	مجتمع مسکونی	آقای علی معانی	شیراز	قصر دشت	۱ دستگاه
۳۵۳	مجتمع ورزشی	شرکت فارس تست	شیراز	میانرود	۲ دستگاه
۳۵۴	مجتمع مسکونی	آقای مهران حیدری	شیراز	بولوار آزادگان	۱ دستگاه
۳۵۵	مجتمع مسکونی	آقای کلانی	شیراز	نیایش	۱ دستگاه
۳۵۶	مجتمع مسکونی	آقای مهران حیدری	شیراز	صدرا	۱ دستگاه
۳۵۷	مجتمع مسکونی	آقای ایمان کاظمی	شیراز	خیابان ذوالانوار	۱ دستگاه
۳۵۸	بیمارستان	بیمارستان میر حسینی	شیراز	بولوار هجرت	۱ دستگاه
۳۵۹	مجتمع مسکونی	آقای بهیار زائری	شیراز	شهرک استقلال	۲ دستگاه
۳۶۰	مجتمع مسکونی	شرکت پولاد آرنک	شیراز	شهرک بهشتی	۱ دستگاه
۳۶۱	مجتمع مسکونی	آقای رضا مرادی	شیراز	عفیف آباد	۱ دستگاه
۳۶۲	هتل	هتل سورنا	شیراز	خیابان فردوسی	۵ دستگاه
۳۶۳	مجتمع مسکونی	آقای هومن خضری	شیراز	بولوار آزادی	۱ دستگاه
۳۶۴	مجتمع مسکونی	آقای حمیدرضا یزدانی	شیراز	قصر دشت	۱ دستگاه
۳۶۵	مجتمع مسکونی	آقای پیام پیرو	شیراز	کوی گلبرگ	۱ دستگاه
۳۶۶	مجتمع مسکونی	آقای مهدی اخوان صفا	شیراز	خیابان جهاد سازندگی	۲ دستگاه
۳۶۷	مجتمع مسکونی	شرکت پولاد آرنک	شیراز	قدوسی شرقی	۱ دستگاه
۳۶۸	مجتمع مسکونی	آقای حسین پرندآور فرد	شیراز	ساحلی غربی	۲ دستگاه
۳۶۹	مجتمع مسکونی	آقای محمد جعفر پیراحمدی	شیراز	صدرا	۱ دستگاه
۳۷۰	مجتمع مسکونی	آقای حسن حجازی	شیراز	ستارخان	۱ دستگاه
۳۷۱	مجتمع مسکونی	آقای رضا صادقی	شیراز	خیابان باغشاه	۲ دستگاه
۳۷۲	مجتمع مسکونی	آقای غلام سلیمی	شیراز	ایمان جنوبی	۱ دستگاه
۳۷۳	مجتمع مسکونی	آقای جمشید رستگار	شیراز	قدوسی شرقی	۱ دستگاه
۳۷۴	مجتمع مسکونی	آقای مسعود محبوب	شیراز	قدوسی غربی	۱ دستگاه

ردیف	پروژه	کارفرما	شهر	محدوده	تعداد دستگاه
۳۷۵	مجتمع مسکونی	آقای علیرضا آرچین	شیراز	قصر دشت	۱ دستگاه
۳۷۶	مجتمع مسکونی	آقای محمود رضا آسیابان	شیراز	میدان دانشجو	۱ دستگاه
۳۷۷	مجتمع مسکونی	آقای علی افراسیابی	شیراز	چمران	۱ دستگاه
۳۷۸	مجتمع مسکونی	آقای امین رادین مهر	شیراز	۲۰ متری دینکان	۱ دستگاه
۳۷۹	مجتمع مسکونی	آقای علی بهنام	شیراز	قصر دشت	۱ دستگاه
۳۸۰	مجتمع مسکونی	آقای علیرضا جوانمرد	شیراز	ایمان شمالی	۱ دستگاه
۳۸۱	مجتمع پزشکی	آقای ابراهیم منافی	شیراز	چهارراه بعثت	۲ دستگاه
۳۸۲	مجتمع اداری	آقای ابراهیم منافی	شیراز	چهارراه بعثت	۲ دستگاه
۳۸۳	مجتمع مسکونی	آقای یعقوب اسماعیلی	شیراز	خاکشناسی	۱ دستگاه
۳۸۴	مجتمع مسکونی	آقای مصطفی شکری	شیراز	ستارخان	۱ دستگاه
۳۸۵	مجتمع مسکونی	آقای رحمت الله علوی نیا	شیراز	نیایش	۱ دستگاه
۳۸۶	مجتمع مسکونی	آقای سعید جمالی	شیراز	فرهنگ شهر	۱ دستگاه
۳۸۷	مجتمع مسکونی	آقای علیرضا جواد پور	شیراز	ایمان جنوبی	۱ دستگاه
۳۸۸	مجتمع مسکونی	آقای محمد رضا میر حسینی	شیراز	خیابان آزادگان	۱ دستگاه
۳۸۹	مجتمع مسکونی	آقای ابراهیم نامورچی	شیراز	خیابان دانشگاه	۱ دستگاه
۳۹۰	مجتمع مسکونی	آقای رضا دریایی	شیراز	آبیاری	۱ دستگاه
۳۹۱	مجتمع مسکونی	آقای حسین زکی پور	شیراز	خیابان هدایت	۱ دستگاه
۳۹۲	مجتمع مسکونی	آقای سعید جمالی	شیراز	خیابان شهید رادفر	۱ دستگاه
۳۹۳	مجتمع تجاری	آقای سینا صابری	شیراز	پلوار امیرکبیر	۱ دستگاه
۳۹۴	مجتمع مسکونی	آقای علیرضا جوانمرد	شیراز	ارم	۱ دستگاه
۳۹۵	مجتمع مسکونی	آقای سامان رئیسی	قلاط	قلاط	۱ دستگاه
۳۹۶	مجتمع مسکونی	آقای محمد رزمی	شیراز	خیابان دانشگاه	۱ دستگاه
۳۹۷	مجتمع مسکونی	آقای ابراهیم نامورچی	شیراز	خیابان باغشاه	۱ دستگاه
۳۹۸	مجتمع پزشکی	بیمارستان M.R.I	شیراز	چمران	۱ دستگاه
۳۹۹	مجتمع مسکونی	آقای علی امینی	شیراز	قصر دشت	۲ دستگاه
۴۰۰	مجتمع مسکونی	آقای پویا مقتدری	شیراز	قدوسی غربی	۱ دستگاه
۴۰۱	مجتمع مسکونی	آقای محمود رضا یزدیان	شیراز	بولوار شاهد	۱ دستگاه
۴۰۲	مجتمع مسکونی	آقای محمود رضا یزدیان	شیراز	بولوار شاهد	۲ دستگاه
۴۰۳	مجتمع مسکونی	آقای ایمان فروزش فر	شیراز	قصر دشت	۱ دستگاه
۴۰۴	مجتمع مسکونی	آقای رضا دامن گیر	شیراز	قصر دشت	۱ دستگاه
۴۰۵	مجتمع مسکونی	آقای علی شکوهیان	شیراز	ایبوردی	۱ دستگاه
۴۰۶	مجتمع مسکونی	آقای محمد مهدی اخوان صفا	شیراز	قصر دشت	۱ دستگاه

ردیف	پروژه	کارفرما	شهر	محدوده	تعداد دستگاه
۴۰۷	مجتمع مسکونی	آقای مهدی تراب جهرمی	شیراز	قصر دشت	۱ دستگاه
۴۰۸	مجتمع مسکونی	آقای حجت نامور	شیراز	قدوسی غربی	۱ دستگاه
۴۰۹	مجتمع مسکونی	آقای محسن شمس آبادی	شیراز	خاکشناسی	۱ دستگاه
۴۱۰	مجتمع مسکونی	شرکت مهندسی شار	شیراز	ستارخان	۱ دستگاه
۴۱۱	مجتمع مسکونی	آقای مسعود محجوب	شیراز	قدوسی غربی	۲ دستگاه
۴۱۲	مجتمع مسکونی	آقای مهدی حدائق نیا	شیراز	بولوار شاهد	۱ دستگاه
۴۱۳	مجتمع مسکونی	آقای علیرضا مظفری	شیراز	خیابان دانش آموز	۱ دستگاه
۴۱۴	مجتمع مسکونی	شرکت سعادت برین فارس	شیراز	قدوسی غربی	۲ دستگاه
۴۱۵	مجتمع مسکونی	شرکت سعادت برین فارس	شیراز	ایمان جنوبی	۲ دستگاه
۴۱۶	مجتمع مسکونی	آقای ایمان وطنی	شیراز	نیایش	۱ دستگاه
۴۱۷	مجتمع مسکونی	خانم اعظم السادات کمائی	شیراز	قصر دشت	۱ دستگاه
۴۱۸	مجتمع مسکونی	آقای ابوالفضل بنی هاشمی	شیراز	ستارخان	۱ دستگاه
۴۱۹	مجتمع مسکونی	آقای مسلم هاشمی	شیراز	قصر دشت	۱ دستگاه
۴۲۰	مجتمع مسکونی	آقای امیر حسین پورهادی	شیراز	قصر دشت	۱ دستگاه
۴۲۱	مجتمع مسکونی	آقای مهدی رازقی	شیراز	قدوسی غربی	۲ دستگاه
۴۲۲	مجتمع پزشکی	شرکت جهرم بتن	شیراز	قدوسی غربی	۲ دستگاه
۴۲۳	مجتمع پزشکی	آقای علی اصغر ذوالقدر اصلی	شیراز	قدوسی شرقی	۱ دستگاه
۴۲۴	مجتمع مسکونی	آقای فروهنده هوشداران	شیراز	شهرک آرین	۱ دستگاه
۴۲۵	مجتمع مسکونی	آقای علیرضا زارعی مظفری	شیراز	خیابان دانش آموز	۱ دستگاه
۴۲۶	مجتمع مسکونی	آقای شادپور مرادی	بوشهر	خیابان بهمینی	۱ دستگاه
۴۲۷	مجتمع مسکونی	آقای علیرضا آرچین	شیراز	قصر دشت	۲ دستگاه
۴۲۸	مجتمع مسکونی	آقای غلامرضا سلیمی	شیراز	فرهنگ شهر	۱ دستگاه
۴۲۹	مجتمع مسکونی	آقای امین رادین مهر	شیراز	معالی آباد	۱ دستگاه
۴۳۰	مجتمع مسکونی	آقای مهران کاظمی	شیراز	صدرا	۱ دستگاه
۴۳۱	مجتمع مسکونی	آقای محمود خورشیدیان	شیراز	ستارخان	۱ دستگاه
۴۳۲	مجتمع تجاری - مسکونی	آقای امان الله زارع	شیراز	ایمان شمالی	۲ دستگاه
۴۳۳	مجتمع تجاری - اداری	آقای ایوب مصدق	شیراز	خیابان باغشاه	۲ دستگاه
۴۳۴	مجتمع تجاری - مسکونی	سجاد صالح پور	پاسوج	خیابان مصلا	۱ دستگاه
۴۳۵	مجتمع مسکونی	آقای مهران کاظمی	شیراز	قصر دشت	۱ دستگاه
۴۳۶	مجتمع مسکونی	آقای تیمور زمانپور	شیراز	مطهری	۱ دستگاه
۴۳۷	مجتمع مسکونی	شرکت پولاد آرنک	شیراز	بولوار میرزای شیرازی	۱ دستگاه

ردیف	پروژه	کارفرما	شهر	محدوده	تعداد دستگاه
۴۶۹	مجتمع مسکونی	آقای محمد احمدی	شیراز	فرهنگ شهر	۱ دستگاه
۴۷۰	مجتمع مسکونی	آقای محمد هاشم پور	شیراز	زرهی	۱ دستگاه
۴۷۱	مجتمع مسکونی	آقای احمد رضا مقصودی	شیراز	شهرک آریز	۱ دستگاه
۴۷۲	مجتمع مسکونی	آقای حسن نورزاد	شیراز	قائمی شمالی	۱ دستگاه
۴۷۳	مجتمع مسکونی	آقای ابوالفضل گزنی	شیراز	شهرک گلستان	۱ دستگاه
۴۷۴	مجتمع مسکونی	آقای ابراهیم خشنود	شیراز	قصر دشت	۱ دستگاه
۴۷۵	مجتمع مسکونی	شرکت مهندسی مشاور پزاوه آراد پارس	شیراز	بولوار آفرینش	۴ دستگاه
۴۷۶	مجتمع مسکونی	آقای حسین کشاورز	شیراز	قدوسی شرقی	۱ دستگاه
۴۷۷	مجتمع مسکونی	آقای حسین کشاورز	شیراز	قدوسی شرقی	۱ دستگاه
۴۷۸	مجتمع مسکونی	آقای حسین کشاورز	شیراز	بولوار شاهد	۱ دستگاه
۴۷۹	مجتمع مسکونی	آقای محمدرضا رحیمی	شیراز	شهرک بهشتی	۱ دستگاه
۴۸۰	مجتمع مسکونی	آقای شهاب دهقانی	شیراز	معالی آباد	۱ دستگاه
۴۸۱	مجتمع مسکونی	آقای علی اصغر محبوب	شیراز	ایمان شمالی	۱ دستگاه
۴۸۲	مجتمع مسکونی	آقای مسعود محبوب	شیراز	ستارخان	۱ دستگاه
۴۸۳	مجتمع اداری	اداره کل راهداری	شیراز	بولوار مدرس	۳ دستگاه
۴۸۴	مجتمع مسکونی	آقای مهدی تومانی	شیراز	ایمان شمالی	۱ دستگاه
۴۸۵	مجتمع مسکونی	آقای ابراهیم حسین نیا	شیراز	صدرا	۲ دستگاه
۴۸۶	مجتمع مسکونی	آقای محمد سعید امین زاده	شیراز	صدرا	۱ دستگاه
۴۸۷	مجتمع مسکونی	خانم نیلوفر سادات میرفندرسکی	شیراز	پل باغ صفا	۲ دستگاه
۴۸۸	مجتمع مسکونی	آقای حامد لشنی زادگانر	شیراز	قصر دشت	۱ دستگاه
۴۸۹	مجتمع مسکونی	آقای غلامرضا محمدی	کازرون	تنگ ابوالحیات	۱ دستگاه
۴۹۰	بیمارستان	بیمارستان علی اصغر (ع)	شیراز	مشکین قام	۱ دستگاه
۴۹۱	بیمارستان	بیمارستان شهید فقیهی	شیراز	زند	۱ دستگاه
۴۹۲	بیمارستان	بیمارستان حضرت زینب	شیراز	زینبیه	۱ دستگاه
۴۹۳	بیمارستان	بیمارستان حافظ	شیراز	چمران	۱ دستگاه
۴۹۴	مجتمع مسکونی	آقای دکتر محمد بهمنی	شیراز	قدوسی شرقی	۱ دستگاه
۴۹۵	مجتمع مسکونی	خانم حلیمه راستی	شیراز	همت جنوبی	۱ دستگاه
۴۹۶	مجتمع مسکونی	خانم نرگس کتیرایی	شیراز	قصر دشت	۱ دستگاه
۴۹۷	مجتمع مسکونی	آقای دکتر یحیی حکمت نژاد	شیراز	شهرک بهشتی	۱ دستگاه
۴۹۸	مجتمع مسکونی	آقای محمد جعفری	شیراز	ایمان جنوبی	۱ دستگاه
۴۹۹	مجتمع مسکونی	آقای خلیل عزیزی	شیراز	چهار راه دلگشا	۱ دستگاه
۵۰۰	مجتمع مسکونی	آقای مجید اخوت	شیراز	ارم	۱ دستگاه

ردیف	پروژه	کارفرما	شهر	محدوده	تعداد دستگاه
۴۳۸	مجتمع مسکونی	آقای جاوید صفایی	شیراز	چمران	۱ دستگاه
۴۳۹	مجتمع مسکونی	خانم لیلا رنجبر عمرانی	شیراز	ستارخان	۱ دستگاه
۴۴۰	مجتمع مسکونی	آقای سعادت ... صداقت	شیراز	صدرا	۱ دستگاه
۴۴۱	مجتمع مسکونی	آقای فرج ... رئیسی	شیراز	ایمان شمالی	۱ دستگاه
۴۴۲	مجتمع تجاری	شرکت سد و عمران پارس گستر	شیراز	گذر تاریخی سنگ سیاه	۴ دستگاه
۴۴۳	مجتمع مسکونی	شرکت مهندسی شار	شیراز	عقیف آباد	۱ دستگاه
۴۴۴	مجتمع مسکونی	آقای محمود رضا زارع	شیراز	قصر دشت	۱ دستگاه
۴۴۵	مجتمع مسکونی	آقای علیرضا موید جهرمی	شیراز	خیابان خلیلی	۱ دستگاه
۴۴۶	مجتمع مسکونی	شرکت نظام مهندسی ۲	شیراز	شهرک بهشتی	۱ دستگاه
۴۴۷	مجتمع مسکونی	شرکت سعادت برین فارس	شیراز	بولوار میرزای شیرازی	۲ دستگاه
۴۴۸	مجتمع مسکونی	آقای محسن جوانمردی	شیراز	قصر دشت	۱ دستگاه
۴۴۹	مجتمع مسکونی	آقای سید عبدا... توانگر	شیراز	صدرا	۱ دستگاه
۴۵۰	مجتمع مسکونی	آقای سامان نجفی	شیراز	بولوار بهشت	۱ دستگاه
۴۵۱	مجتمع مسکونی	شرکت احرار فارس	شیراز	ستارخان	۴ دستگاه
۴۵۲	مجتمع مسکونی	آقای حسین منصوری	شیراز	بولوار مدرس	۱ دستگاه
۴۵۳	مجتمع مسکونی	آقای محمدعلی فریدونی	شیراز	بولوار میرزای شیرازی	۱ دستگاه
۴۵۴	مجتمع مسکونی	آقای افشین حسنی آزاد	شیراز	عقیف آباد	۱ دستگاه
۴۵۵	مجتمع مسکونی	آقای یحیی عالی پناه	شیراز	قصر دشت	۱ دستگاه
۴۵۶	مجتمع مسکونی	آقای غلامعباس دهقان	شیراز	ستارخان	۱ دستگاه
۴۵۷	مجتمع مسکونی	آقای محسن ابوالحسنی	شیراز	شهرک بهشتی	۱ دستگاه
۴۵۸	مجتمع مسکونی	آقای هومن خضری	شیراز	فلکه گاز	۱ دستگاه
۴۵۹	مجتمع مسکونی	آقای مهدی صیادی	گناوه	بولوار جمهوری	۱ دستگاه
۴۶۰	مجتمع مسکونی	آقای مرتضی حسینی	شیراز	قصر دشت	۱ دستگاه
۴۶۱	مجتمع مسکونی	آقای هومن خضری	شیراز	مطهری	۱ دستگاه
۴۶۲	مجتمع مسکونی	آقای محمد مهدی اخوان صفا	شیراز	مطهری	۱ دستگاه
۴۶۳	مجتمع مسکونی	آقای مسعود محبوب	شیراز	ایمان شمالی	۱ دستگاه
۴۶۴	مجتمع مسکونی	آقای امیر نامور	شیراز	خیابان باغشاه	۱ دستگاه
۴۶۵	مجتمع مسکونی	شرکت مهندسی سازان	شیراز	عقیف آباد	۲ دستگاه
۴۶۶	مجتمع مسکونی	آقای رضا صادقی	شیراز	بولوار شاهد	۲ دستگاه
۴۶۷	مجتمع مسکونی	آقای محمد رضا رحیمی	شیراز	ایمان جنوبی	۱ دستگاه
۴۶۸	مجتمع مسکونی	آقای محمد رضا رحیمی	شیراز	شهرک بهشتی	۱ دستگاه

