

بنام

# فهرست مطالب

برق، الکترونیک و سختافزارهای رایانهای	۵
تجهیزات بر پایهٔ فناوریهای نوین	۱۵
تجهیزات پیشرفتهٔ ساخت و تولید آزمایشگاهی	19
داروهای پیشرفته و مهندسی پزشکی	kh
زیستفناوری	99
فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرمافزارهای رایانهای	YY
ماشینآلات و تجهیزات پیشرفته	λY
مواد پیشرفته	91
نفت، گاز ، پتروشیمی	1014

# برق،الكترونيك وسختافزارهاى رايانهاى

# Power, Electronics and Computer Software

#### www.borna-co.com



شرکت برنا الکترونیک از سال ۱۳۶۳ فعالیت خود را آغاز کرده و طی بیش از سه دهه فعالیت خود، همواره در صف پیشگامان صنعت تولید تجهیزات برق و الکترونیک صنعتی، سیستمهای حفاظت کاتدیک و پایش و کنترل خوردگی قرار داشته است.

شرکت برنا با استقرار سیستم مدیریت کیفیت دارای گواهی نامههای ISO14001 ،ISO14001 در خصوص طراحی، تولید و خدمات پس از فروش همهٔ محصولات و خدمات خود از شرکت DQS آلمان است .

این شرکت دانش بنیان در حال حاضر با دو کارخانه فعال و بیش از ۲۰۰ نفر پرسنل، محصولات و خدمات متنوعی را تولید و عرضه می کند.

#### معرفی روش فروش صادراتی و پتانسیلهای شرکت در خارج از کشور

- شرکت در نمایشگاههای تخصصی در بازار هدف
- ارائه نمایندگی به اشخاص حقیقی و حقوقی جهت بازاریابی و فروش
- همراهی با هیئتهای تجاری مرتبط، سمینار و جلسات B2B در کشور مقصد
  - شرکت در سمینارهای تخصصی و مرتبط با صادرات
  - همکاری با شرکتهای متخصص در امور واردات و صادرات
  - تحقیقات اینترنتی بازار و ارسال رزومه به شرکتهای مرتبط

محصول دانش بنيان

طراحی، تولید و اجرای سیستمهای حفاظت کاتدیک



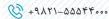
سیستم های ارتینگ و صاعقهگیر

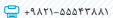




#### اطلاعات تماس

و تهران، خیابان شهید رجایی، شمارهٔ ۱۸۱





minfo@borna-co.com



كشورهاى حوزة خليج فارس

كشور مقصد صادرات

كشورهاى حوزة خليجفارس



No. 181, Shahid Rajaei Ave., Tehran, Iran



+9821-55544000



+9821-55543881



mfo@borna-co.com



## **Borna Electronics**

www.borna-co.com

Borna Electronics Company started to operate in 1984 and has been among the pioneers in the industries of electronic and power equipment, cathodic protection systems, and monitoring and controlling corrosion manufacturing industry.

Borna holds OHSAS 18001, ISO14001 and ISO9001 certificates in design, production and customer service for all its products and services from the German company of DQS thanks to implementing management quality system.

The knowledge-based Borna Company currently has 2 operating factories and more than 200 staff members producing and offering a variety of products and services.

#### Introducing export methods for sales and existing potentials of outside Iran

- Attending specialized exhibitions in target markets
- Granting representation to legal and natural persons for marketing and sales
- Accompanying relevant business delegations, holding seminars and B2B meetings in target countries
- Attending specialized seminars related to exports
- Cooperating with expert companies regarding import and export
- Researching on the market via the Internet and sending resume to relevant companies

Knowledg	ie_hased	product
MIOWICUS	jc-basca	product

#### **Country of Export Destination**



Design, production and implementation of cathodic protection systems

Persian Gulf littoral states



Earthing and lightning protection systems

Persian Gulf littoral states

#### www.mpaet.ir



شرکت مهندسی موج پژوه آزما در سال ۱۳۸۳ تأسیس شد و در سال ۱۳۸۵ فعالیت خود را درزمینهٔ طراحی، ساخت و تولید تجهیزات الکترونیکی و مخابراتی با فناوری بالا آغاز کرد. در حال حاضر این شرکت در حوزههای طراحی، ساخت و تولید رادارهای دریایی و سیستمهای فضایی فعالیت می کند. شرکت مهندسی موج پژوه آزما در فضایی بالغ بر ۸۰۰ مترمربع همهٔ روال طراحی، ساخت و تولید محصولات را با استفاده از کارکنان مجرب و متخصص خود انجام مىدهد.

- طراحی و تولید رادارهای ناوبری باند
- طراحی و تولید سامانه های آشکارساز فرکانس
  - طراحی و تولید سخت افزارهای پردازشی
    - برگزاری دورههای تخصصی رادار

محصول دانش بنيان	كشور مقصد صادرات
گیرندههای جمعآوری مخابراتی و الکترونیکی	کشورهای خاورمیانه
رادارهای دریایی باند S، X و سیستمهای AIS	آفريقا



#### اطلاعات تماس

🚖 تهران، خيابان فرجام، خيابان عبادى شمالى، كوچه شهيد صالحى، شمارهٔ ۷۷



· +9.471-77401.70



+911-1144

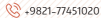


moujpa@yahoo.com





No. 77, Salehi Alley, North Ebadi St., Farjam Ave., Tehran, Iran



+9821-77447393

moujpa@yahoo.com



# Mouj Pajooh Azma

www.mpaet.ir

Mouj Pajooh Azma engineering company was established in 2004 and started to operate in 2006 in the field of designing, making and producing electronic and telecommunication equipment utilizing the latest technologies. The company is currently active in the fields of designing, making and producing space systems and naval radars. Mouj Pajooh Azma engineering company is located in an 800 square meter site implementing all the design and production procedures of the products with its experienced and expert staff.

- Design and production of bond navigation radars
- Design and production of frequency locator systems
- Design and production of processing hardware
- Holding specialized courses on radar

Knowledge-based product

Country of Export Destination

Telecommunication and electronic receivers

Middle East countries

Bands S and X naval radars and AIS systems

Africa

#### www.nianelectronic.com



شرکت نیانالکترونیک در سال ۱۳۷۴ با هدف تجاری سازی دانش در حوزهٔ مهندسی الکترونیک، شاخهٔ الکترونیک قدرت فعالیت خود را رسماً آغاز کرد و به طراحی و ساخت تجهیزات مبدل انرژی الکتریکی (Static Converters) پرکاربرد در صنایع مهم زیربنایی کشور پرداخت.

اکنون پس از گذشت بیش از دو دهه تولید مستمر دانش بنیان ، این شرکت به یکی از بزرگ ترین طراحان و تولیدکنندگان مبدل های انرژی الکتریکی در کشور تبدیل شده است.

بیش از بیست سال تجربهاندوزی دانش پاورالکترونیک با تولید محصولات High-Tech با فناوری در دست طراحی و ساخت، طبق نیاز و نظر مشتری، خدمات پس از فروش سریع، ارائهٔ خدمات فنی و مهندسی، دسترسی آسان به منطقه، از جمله مزیتهای رقابتی این سازمان است که با کمک پیاده سازی و اخذ استانداردهای کیفیتی و مدیریتی به این مهم دست یافته است و این امر میسر نبود مگر با افزایش رضایت مشتریان که گواه آن اخذ تندیس طلایی رضایت مشتریان به صورت متوالی در دههٔ اخیر است. برترین شرکت فن آفرین کشور به انتخاب دوازدهمین جشنوارهٔ ملی شیخبهایی و برترین شرکت فناور خصوصی کشور به انتخاب پنجمین دورهٔ جایزه ملی فناوری و نوآوری کشور، تنها گوشه ای از افتخارات نیان الکترونیک است.

توسعهٔ مستمر سازمان از بدو تأسیس بهگونهای بوده که تعداد کارکنان از سال ۱۳۷۴ تاکنون به بیش از ۶۰۰ نفر و فضای تولیدی نیز به بیش از ۶۰۰۰۰ مترمربع افزایش یافته است.

محصول دانشبنيان

Outdoor &، مبدل های انرژی الكتريكي، كولرهاي مخابراتي، باترى هاى مخابراتى

کابینتهای مخابراتی indoor



#### اطلاعات تماس

🚖 مشهد، شهرک صنعتی طوس، بلوار انديشه، خيابان انديشه ۴، شمارهٔ ۲۱۸

صندوق پستی: ۹۱۷۷۵–۹۱۷۷۵

11171767-161.0+ +9187-88148+

idm@nianelectronic.com sales@nianelectronic.com



خاورمیانه و کشورهای عضو همکاری شانگهای

كشور مقصد صادرات



No. 218, Andisheh 4 St., Andisheh Blvd., Toos Industrial Complext, Mashhad, Khorasan Razavi, Iran.

Postal Code: 91775-1763





idm@nianelectronic.com



## **Nian Electronic**

www.nianelectronic.com

Nian Electronic Company started to operate in 1995 with the aim of commercializing knowledge in the field of electronics engineering, electronic power branch. Nian started to design and manufacture electric static converters which are frequently used in important infrastructure industries of Iran.

Nian has now become one of the biggest designers and manufacturers of electric static converters after two decades of constant knowledge-based production.

More than 20 years of experience in power electronic knowledge and producing high-tech products tailored according to the needs and demand of customers, fast customer service, providing technical and engineering services, and easy access to the region are part of the competitive advantages of Nian. The company has reached this status thanks to implementing and meeting quality and management standards. This was made possible thanks to customer satisfaction which is reflected through the gold trophies of customer satisfaction awards received repeatedly in the past decade. Chosen as the best technology company at the 12th Sheikh Bahaei National Festival and as the best private technology company at the 5th Technology and Innovation Awards are just part of the achievements of Nian Electronic.

The number of staff of Nian has reached 600 and the manufacturing space has grown to more than 60 thousand square meters since 1995. This trend shows the constant development of the company.

Knowledge-based product

Country of Export Destination



Telecommunication cabinets (indoors and outdoors), electric static converters, telecommunication battery

Middle East countries and Shanghai Cooperation Organization

member states

# کارخانجات مخابراتی ایران

#### www.**itmc**.ir

شرکت کارخانجات مخابراتی ایران، اولین و بزرگ ترین تولیدکنندهٔ مراکز تلفن ثابت و سیّار کشور در تاریخ ۱۳۴۵/۱۱/۱۱ با مشارکت وزارت پست و تلگراف و تلفن (ارتباطات و فناوری اطلاعات) به منظور تولید تجهیزات مورد نیاز شبکهٔ مخابراتی کشور تأسیس شد و در سال ۱۳۴۸ به بهرهبرداری رسید.

كشور مقصد صادرات

محصول دانش بنيان

نرم افزار و سخت افزار مراکز سوئیچینگ پرظرفیت تلفن ثابت و همراه بر اساس سیستمهای ITMC/EWSD ،ITMC/NEAX ،ITMC/S12 و /TMC

منابع تغذیه سوئیچ مد، راکهای مخابراتی و مراکز تلفن همراه اضطراری به همراه دکلهای تلسکوپی قابل حمل (BTS)

کشورهای عضو همکاری شانگهای، حوزهٔ خلیجفارس و اتحادیهٔ اوراسیا

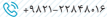
انواع تلفن رومیزی و همراه

انواع ترمینالهای مخابراتی و انواع بردهای مورد مصرف در رایانه (PCM)

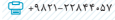


#### اطلاعات تماس

亩 تهران ، خیابان دکتر شریعتی کد پستی: ۱۶۶۱۶ – ۱۶۶۱۷ صندوق پستی: ۸۶۵۹





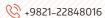


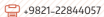






Dr. Shariati Ave., Tehran 16617-16616, Iran P.O. Box: 8659





tehranoffice@itmc.ir



# Iran Telecommunication Manufacturing

www.itmc.ir

Iran Telecommunication Manufacturing Company (ITMC) is the first and largest manufacturer of landline and mobile phone centers and was established on 1967/01/31 with the partnership of Post, Telegraph and Telephone (Communications and Information Technology) Ministry to produce the equipment required for the telecommunication network of the country. ITMC started to operate in 1969.

Knowledge-based product	Country of Export Destination
Software and hardware for high capacity switching centers of landline and mobile telephone based on ITMC/EWSD, ITMC/NEAX, ITMC/S12 and ITMC/MSC systems	
Switch mode feeds, designing and producing telecommunication racks, producing emergency mobile telephone centers with telescopic mobile towers (BTS)	Shanghai Cooperation Organization member states, Persian Gulf littoral
Desktop and mobile telephone sets	states and member states of the Eurasian Economic Union
Telecommunication terminals and computers boards (PCM)	

# تجهیزات برپایهٔ فناوریهای نوین

# Equipment Based on New Technologies

# پیامآوران نانوفناوری فردانگر

www.pnf-co.com

شرکت پیام آوران نانوفناوری فردانگر (PNF) در سال ۱۳۸۶ با هدف ایجاد و توسعهٔ فناوری پیشرفتهٔ نانو تأسیس شد. شرکت PNF درزمینهٔ فرایندهای فناوری نانو و اصلاح محصولات نانو، طرحهای گوناگونی را دنبال کرده است. در این راه، ساخت دستگاههای تولید نانوپودر و تولید نانوکلوئیدهای فلزی با استفاده از روش انفجار الکتریکی سیم انجام شده است. همچنین این شرکت فناوری نانوکویتاسیون را با ساخت دستگاههایی در تولید نانوامولسیونها و هموژانیزاسیون برای اولین بار در کشور بومی کرده است. برتریهای موجود در این روش موردتوجه صنایع مختلف از جمله تصفیه آب و پساب، صنایع غذایی و پاستوریزاسیون غیرگرمایی، صنایع دارویی و تولید انواع نانوداروها، صنایع رنگ و پلیمر و صنعت نفت و پتروشیمی قرار گرفته است. در حال حاضر شرکت PNF علاوه بر فعالیت های گذشته با توسعهٔ فناوری های الکترودیالیز انتخابی و معرفی روش CaviZone بر حوزهٔ تصفیه آب و پساب متمرکز شده است.

كشور مقصد صادرات	محصول دانش بنيان
کشورهای عضو همکاری شانگهای	تصفیه پساب آب همراه با نفت
کشورهای عضو همکاری شانگهای	پایلوت سیستم تصفیه پساب اسیدی – فاز اول



🚖 تهران، شهرک قدس (غرب)، میدان صنعت، بلوار خوردین، خیابان هرمزان، کوچهٔ، دوم غربی، شمارهٔ ۲



۲۱۰۹۰۱۲ - ۲۱۸۹+



+9171-11097108



dorsa@dorsagroup.com





No. 2, 2nd West alley, Hormozan street, Khovardin boulevard, Sanat square, Qods (Qarb) township, Tehran, Iran



+9821-91009012



+9821-88092806



dorsa@dorsagroup.com



## Payamavaran Nanofanavari Fardanegar

www.**pnf-co**.com

Payamavaran Nanofanavari Fardanegar (PNF) company was established in 2007 with the aim of creation and development of advanced nanotechnology. The PNF has pursued different plans in nanotechnology processes and correction of nano products. It has manufactured systems to produce nano powder and metal nano colloids by using electric wire blasting method. Also, the company indigenized the nanocomposition technology for the first time in the country by manufacturing systems to produce nano emulsions and homogenization. The existing advantages of this method have attracted the attention of different industries, including water and wastewater treatment, food and non-thermal pasteurization industries, pharmaceutical industries and production of nanoparticles, paint and polymer industries, petroleum and petrochemical industries. At present, the PNF company in addition to its past activities, has focused on water and wastewater treatment by developing the selective electrodialysis technologies and introducing the CaviZone method.

Knowledge-based product	Country of Export Destination	
Wastewater treatment with oil	Shanghai Cooperation Organization member states	
Pilot acidic wastewater treatment system – phase I	Shanghai Cooperation Organization member states	

# تجهیزات پیشرفتهٔ ساخت و تولید آزمایشگاهی

Advanced Laboratory

Manufacturing and Production

Equipment

# آتراحرارتسازان

آترا یک واژهٔ اصیل ایرانی و به معنای گرما، حرارت و آتش است و گروه صنعتی آترا با هدف پوشش گوشه ای از صنعت وسیع حرارت در چهار مجموعه مجزا مشغول خدمتگزاری به هموطنان عزیز ایرانی و فراهمکردن بستری گسترده برای خدمت به جهانیان است. گروههای تحت پوشش گروه صنعتی آترا عبارتاند از:

- شرکت آترا حرارت سازان: طراحی و تولید کوره و آونهای صنعتی و خطوط عملیات حرارتی؛ تأسیس شده در سال ۱۳۸۴ با ۴ سال سابقهٔ اجرایی مرتبط.
- شرکت آترا تجهیزگستران پویا: مشاوره، طراحی و تولید تجهیزات آزمایشگاهی، تحقیقاتی و کالیبراسیون و بازرگانی اقلام موردنیاز کل گروه؛ تأسيس شده در سال ۱۳۹۳ با هشت سال سابقهٔ اجرایی مرتبط.
- كارگاه آترا سراميك سازان انديشه: تحقيق و توسعه و توليد سفارشي درزمينهٔ قطعات با بدنه هاي نسوزيا High Alumina، توليد بلوك و قطعات از جنس نسوزهای عایق و تولید انحصاری بلوک و قطعات عایق به روش وکیوم فرمینگ.
- شرکت آترا مدارسازان جاوید: طراحی و تولید مدارات الکترونیک، مولتی کنترلرهای دما، فشار، وزن، جریان، ولتاژو... با نمایشگرهای راه دور، طراحی و ساخت پنلهای تاچکنترل و نرمافزارهای PLC برای کل مجموعهٔ آترا.

در راستای ساخت کورههای دمای بالا و تحت اتمسفر محافظ (تاه۱۸۰ درجه) بهعنوان اولین طراحان و سازندگان این تجهیزات، تولیدات متنوعی برای شرکتهای داخلی، دانشگاهها و مراکز تحقیقاتی صاحبنام به انجام رسیده و درنهایت آخرین فناوری در این زمینه، ساخت یک دستگاه کورهٔ ۱۸۰۰درجه با اتمسفر محافظ و امکانات خلأ به میزان ۲۰۰۰ میلی بار است که مدت یک سال است که به محققان کشور تقدیم شده است و در واحد تحقیق و توسعهٔ شرکت، گامی فراتر برای ساخت کورهٔ ۲۸۰۰درجهٔ تحت خلاً به میزان ۵-۱۰ میلیبار برداشته شده است.

محصول دانش بنيان

خطوط عمليات حرارتي جهت صنايع مختلف (خودرو، سرامیک، آلومینیوم، فولاد، فلزات

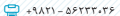
کوره و آونهای صنعتی و آزمایشگاهی و رنگی، رنگ و داکرومات و دندان سازی)



اطلاعات تماس

슅 تهران، اتوبان قم، ۵ کیلومتر بعد از فرودگاه امام خمینی، شهرک صنعتی شمس آباد، بلوار دشتستان، خيابان گلافشان ۴، شمارهٔ ۱۱







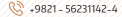


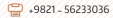
كشورهاى حوزهٔ خليج فارس و اتحاديهٔ اوراسيا

كشور مقصد صادرات



No. 11, Golafshan 4 alley, Dashtestan boulevard, Shams Abad industrial town, 5km after Imam Khomeini airport, Qom highway, Tehran, Iran









### **Atra Hararatsazan**

www.atra.ir

Atra is an originally Iranian word name meaning heat and fire, and Atra industrial group is providing its services to the Iranians and trying to pave the ground for rendering services to the international customers in four separated complexes with the aim of developing a part of the extended heat industry.

#### The subsidiary companies of Atra industrial group:

- Atra Hararatsazan company: Designing and production of industrial furnaces and ovens and heat operations lines which was established in 2005 and has a related executive record of 4 years.
- Atra Tajhiz Gostaran Pouya: Consulting, designing and manufacturing of laboratory, research and calibration and commercial equipment needed by the whole group which was established in 2014 and has a related executive record of 8 years.
- Workshop of Atra Seramiksazan Andisheh: R&D and ordered production in the field of parts with refractory and/or high alumina bodies, production of blocks and parts made of insulation fireproofs and exclusive production of blocks and parts by vacuum framing.
- Atra Madarsazan Javid Company: Designing and production of electronic circuits, multiprocessors for temperature, pressure, weight, current, voltage and... with remote sensors, design and manufacture of touch control panels and PLC software for the whole Atra group.

In line with building high-temperature furnaces under protective atmosphere (up to 1,800 degrees) as the first designer and manufacturer, the company has manufactured different productions for the well-known Iranian firms, universities and research centers, the latest of which is a 1800-degree furnace with protective atmosphere and vacuum facilities of 10<sup>-3</sup> millibars and it has been provided to the country's researchers a year ago and another big step has also started in the R&D unit to build a 2,800 degree furnace under the vacuum of 10<sup>-5</sup> millibars.

#### Knowledge-based product

#### Country of Export Destination



Industrial and laboratory furnaces and ovens and heat operations lines for various industries (automotive, ceramics, aluminum, steel, ferrous metals, paints and dichromates, dental industry)

Persian Gulf littoral states and member states of the Eurasian Economic Union

#### www.afzarazma.com

# الكترونيك افزارآزما

کارگاهها و آزمایشگاههای مختلف به صورت کلید در دست Turnkey بوده است.

و کشورهای همسایه کرده و امیدوار است در بخش صادرات نیز گام های بلندی بردارد.

استانداردهای بین المللی شده است.

اطلاعات تماس

 $\lambda\lambda\lambda\lambda\lambda\lambda\lambda\lambda\lambda\lambda$ 

info@afzarazma.com

🚖 تهران، خيابان وليعصر، خیابان توانیر، کوچه روز، شمارهٔ ۱



محصول دانشبنيان

شرکت الکترونیک افزارآزما در سال ۱۳۵۹ توسط گروهی از فارغالتحصیلان رشته برق و الکترونیک دانشگاه صنعتی شریف تأسیس شد و طی ۴۰ سال فعالیت برای اولین بار در ایران موفق به طراحی و تولید بیش از ده ها نوع دستگاه اندازه گیری الکترونیکی با کیفیتی مطابق با

آغاز فعالیت شرکت الکترونیک افزارآزما با طراحی و تولید دستگاههای اندازهگیری، آموزشی و تحقیقاتی برق، الکترونیک و مخابرات و تجهیزات

ای*ـن شرکت ب*ـا هدف دسـتیابی بـه کیفیت بهتر و اسـتانداردهای جهانـی موفق به دریافت گواهینامه از شـرکت KEMA هلند، شـورای ارزیابی و

گواهی کیفیت کالا از شرکت توانیر، تأییدیه DLMS و گواهینامههای ISO9001:2008 استاندارد مدیریت کیفیت، ISO14001:2004 مدیریت

زیست محیطی و OHSAS 18001:2007 مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی شده است و هم زمان اقدام به بازاریابی محصولات خود در خاورمیانه

شرکت الکترونیک افزار آزما در سال ۱۳۸۶ به عنوان واحد نمونه برق و الکترونیک کشور موفق به دریافت تندیس و لوح تقدیر از رئیس جمهور و وزیر صنعت، معدن و تجارت شد. این شرکت در سال شکوفایی و نوآوری ۱۳۸۷ موفق به طراحی و ساخت کنتور جدید مدل ZAM-200

با کیفیت، زیبایی، امکانات فنی متنوع، کامل و با توان صادراتی بالا قابل رقابت با معتبرترین سازنده های کنتور دنیا شد.

در حال حاضر نسل بعدی کنتورهای هوشمند در مرحله طراحی نهایی است و به زودی به تولید انبوه خواهد رسید.

كشور مقصد صادرات

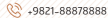


طراحی و تولید انواع کنتورهای پیشرفته و هوشمند برق

برخی از کشورهای عضو همکاری شانگهای و عضو مجمع اقتصادی اوراسیا



No. 1, Rooz alley, Tavanir street, Vali-e Asr street,
Tehran, Iran



+9821-88878889

info@afzarazma.com



## **Electronic Afzarazma**

www. afzarazma.com

Electronic Afzarazma company was established in 1980 by a group of graduates of Sharif University of Technology's electrical and electronics engineering and it succeeded for the first time in designing and production of over tens of types of systems for electronic measuring with a quality based on the international standards.

The company started its activities by designing and production of measuring systems, electronic training and research systems, electronic and telecommunication systems and equipment for different workshops and laboratories with the turnkey method.

The company succeeded in receiving a certificate from the Netherlands' KEMA company, product quality certificate from Tavanir company, DLMS confirmation, and ISO9001:2008 (quality management standard), ISO14001:2004 (environmental management) and OHSAS 18001:2007 (safety and occupational health) and it concurrently started marketing in the Middle-East and the neighboring states and hopes to take long strides in exports.

Afzarazma company received an appreciation letter from the Iranian president and the industries and mines minister in 2007 as Iran's top electrical and electronics unit. The company could design and manufacture a new electricity meter (JAM-200) in 2008 which is a high-quality and elegant product with different and unique technical possibilities and can compete with its foreign rivals.

At present the next generation of smart electricity meters are in final stages of designing and will be mass-produced soon.

Knowledge-based product

Country of Export Destination



Designing and production of different advanced and smart electricity meters

Shanghai Cooperation Organization member states and member states of the Eurasian Economic Union

#### www.behyaar.com

# بهيارصنعتسياهان

شركت بهيار صنعت سياهان

شرکت بهیار صنعت سیاهان، با بهرهگیری از کادری متعهد و متخصص از سال ۱۳۷۸ در زمینهٔ ساخت دستگاههای یزشکی شروع به فعالیت کرده

این شرکت در سال ۱۳۷۸ با تولید اولین برانکارد حرفهای کشور فعالیت خود را آغاز کرده است و تاکنون توانسته ۲۰ محصول مختلف را به تولید برساند. با این حال این شرکت همچنان مطالعات و تحقیقات خود را برای تولید ایدههای نو ادامه می دهد و درصدد تولید محصولات استراتژیکی همچون دستگاههای شتابدهنده خطی ست.

#### اطلاعات تماس

behyoor

🚖 اصفهان، شهرک علمی تحقيقاتي اصفهان، ميدان فولاد، خیابان ششم، بلوک ۵۰۴ و ۵۰۵، مجموعه بهيار صنعت سياهان، طبقه دوم اداري

کدیستی: ۸۴۱۵۶ ۸۱۹۹۹

★9A71-779777778+

+9λ٣1 − ٣٣٩٣٢٢Υδ

sales@behyaar.com



محصول دانش بنيان



دستگاه شتابدهنده خطی یزشکی، دستگاه رادیولوژی دیجیتال، دستگاه اسکنر کانتینری کالا، دستگاه اسکنر فرودگاهی، انواع تخت و برانکارد بیمارستانی، چراغ اتاق عمل وغيره

برخی از کشورهای عضو همکاری شانگهای

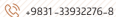
كشور مقصد صادرات

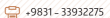
## behyaar

Behyaar Sanat Sepahan

#### Contact information

2nd floor, Behyaar Sanat Sepahan complex, No. 504 and 505, street 6, Foulad square, Isfahan's scienceresearch town, Isfahan, Iran zip code: 8415681999









# **Behyaar Sanat Sepahan**

www.behyaar.com

Behyaar Sanat Sepahan company started its activities in 1999 in the field of manufacturing medical systems, using devoted and specialized staff. The company produced Iran's first professional stretcher in 1999 and has manufactured 20 different products so far. The company has continued its studies and researches to produce new ideas and is making efforts to produce strategic products, including linear accelerators.

Knowledge-based product

**Country of Export Destination** 





Medical linear accelerator system, digital radiology system, goods container scanner system, scanner system for airports, different types of stretchers and hospital beds, operating room lights, etc

Some Shanghai Cooperation
Organization member states



شرکت پارس جهدازبزرگ ترین شرکتهای کشور در حوزه صنعت ابزار دقیق بوده و گستره محصولات آن بخش عمده نیازهای صنایع نفت، گاز، پتروشیمی، نیرو، فولاد و دارویی را پوشش می دهد. بخشی از افتخارات شرکت پارس جهد:

- صادرات ۸ گروه محصول به کشورهای آسیا و اروپا؛
- احراز عنوان شرکت دانش بنیان توسط معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری؛
  - اخذ گواهی نامه های معتبر بین المللی نظیر ATEX، ISOO9001،CE؛
- عضو انجمن بين المللي Fieldcomm و انجمن سازندگان تجهيزات صنعت نفت ايران؛
  - حضور در وندور لیستهای عموم شرکتهای نفت، گاز و پتروشیمی، آب و نیرو؛
- کسب رتبه اول ملی صنایع پیشرفته در ششمین جشنواره پژوهش و فناوری صنعت، معدن و تجارت؛
- و کسب رتبه اول ملی سازنده برتر ابزار دقیق، در چهارمین جشنواره تجلیل از سازندگان و دستاندرکاران صنایع نفت، گاز و پتروشیمی.

این شرکت اقدام به گسترش فعالیتهای خود در جهت انجام امور مهندسی و تولیدی تجهیزات ابزار دقیق با جهتگیری ادوات اندازهگیری دبی سیالات نظیر انواع اریفیسها، ونتوری، وج میتر، پیتوت تیوب، فلونازل و میتر ران کرده است و در طول یک دهه توانسته تعدادی از تجهیزات ابزار دقیق مورد نیاز فرایندهای صنعتی را بومی کند. پارس جهد با افزایش تنوع محصولات از یک طرف و برخورداری از تیم قوی مهندسی و ساخت از طرف دیگر، به منبعی قابل اطمینان برای تولید و تأمین نیازهای ابزار دقیق پروژه ها و نیز واحدهای فعال تبدیل شده است. تولید انحصاری انواع تجهیزات اولیه اندازهگیری شدت جریان، دما، فشار، سطح مایعات و خوردگی، شرکت پارس جهد را به منبعی بی همتا در عرصه ابزار دقیق منطقه تبدیل کرده است. در خلال بیش از دو دهه تلاش برای بومی سازی تولید تجهیزات ابزار دقیق، واحد IBB این شرکت در فعالیتی روزافزون توانسته محصولات متنوعی را طراحی و با کمک مهندسان مجرب واحد تولید، به مرحله تولید انبوه برساند. از جدیدترین محصولات بومی شده به دست مهندسان پارس جهد می توان تجهیزات سنجش و پایش خوردگی، گیجهای مغناطیسی و شیشه ای اندازه گیری سطح مایع، سیستم های کامل بیش سطح بویلرها و سایر ظروف تحت فشار را نام برد.

محصول دانش بنيان

انواع شیرهای منیفولد، تجهیزات اندازهگیری فشار و المانهای اولیه آنها، تجهیزات اندازهگیری دما، سطح، پایش خوردگی، کاغذ و قلمهای رکوردر خدمات مهندسی کنترل، اتوماسیون و...

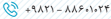


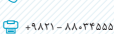


<u>ارس جبد</u>

#### اطلاعات تماس

أ تهران، خیابان ملاصدرا، خیابان شیرازی شمالی، کوچه کاج، شمارهٔ ۱۲







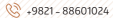


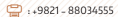
جنوب شرق آسیا و کشورهای آلپی

كشور مقصد صادرات



No. 14, Kaj alley, North Shirazi street, Molla Sadra street, Tehran, Iran









## **Pars Jahd**

Pars Jahd company is one of the biggest companies of Iran in the field of industrial measuring equipment and produces equipment needed in the oil, gas, petrochemicals, power, steel and medicine industries.

Some of the successes of the company include:

- Exports of 8 groups of products to the Asian and European states
- Receiving the title of knowledge-based company by the scientific department of the presidential office
- Taking creditable international certificates, including ATEX. ISOO9001 and CE
- Member of the international Fieldcomm association and the association of manufacturers of Iran's oil industry equipment
- President in the vendor lists of the oil, gas, petrochemicals, water and power companies
- Ranking first in Iran in advanced technologies in the 6th festival to honor producers and builders of oil, gas and petrochemicals industries.

THis company has extended its activities to conduct engineering and production activities of industrial measurement equipment with emphasis on fluid discharge measuring devices such as orifice, venturi, wedge meter, pitot tube, flavonazole, and mitron ran and the company has been able to indigenize production of such a big family of industrial measurement equipment within a decade. At present, Pars Jahd company has turned into a reliable source to produce and supply the needs of industrial measurement for the projects and active units after increasing the number of its products and enjoying a strong engineering and production team. The monopolized production of different primary equipment for measurement of flow intensity, temperature, pressure, fluid level and corrosion has turned Pars Jahd company into a unique source in the field of industrial measurement in the region. The R&D unit of the company has been able to design and mass-produce various products with the help of experienced engineers in over two decades of efforts to indigenize the production of industrial measurement equipment. Among the newest indigenized products of the company mention can be made of corrosion measuring and monitoring equipment, magnetic and glass gauges for liquid level measuring and complete systems for monitoring the surface of boilers and other pressure vessels.

#### Knowledge-based product

**Country of Export Destination** 



Industrial measuring equipment, including all kinds of manifold valves, pressure gauges and elements their primary equipment, equipment to measure temperature, surface, corrosion monitoring, paper and pen recorder of control engineering services, automation etc

Southeast Asia and Apine states

#### www.sinamed.ir

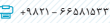
# نوآوران رباتیک و پزشکی سینا

اطلاعات تماس

👍 تهران، سعادتآباد، بلوار دریا، خیابان سعدی، کوچه همتی، شمارهٔ ۴۷، واحد ۱۲، کدیستی: 1488919044



+911-88011000



info@SinaMed.ir



شرکت نوآوران رباتیک و پزشکی سینا (با مسئولیت محدود) در سال ۱۳۹۴ توسط برخی از اعضای هیئتعلمی دانشگاههای علوم پزشکی تهران و دانشگاه صنعتی شریف تأسیس شد. برنامه اصلی این شرکت، طراحی، ساخت و توسعه تجهیزات وفناوریهای نوین پزشکی، در حیطه های آموزش، تشخیص، درمان (جراحی و توانبخشی)، بازتوانی و مراقبت های پس از درمان با تکیه برفناوری رباتیک در پزشکی است. در این زمینه تاکنون شرکت به طور خاص در حوزههای جراحی رباتیک (رباتهای جراح و کمک جراح)، توانبخشی رباتیک (درمانی و کمکی) وهمچنین آموزش پزشکی با استفاده از فناوری های واقعیت مجازی، تکمیلی و مصنوعی، محصولات متنوعی را به بازار عرضه کرده و در آستانه ورود به بازارهای جهانی است.

پشتوانه علمی این شرکت بیش از ۱۵ سال فعالیت، تحقیق و توسعه اعضای هیئتعلمی و پرسنل جوان و سخت کوش آن در دانشگاههای علوم پزشکی تهران و دانشگاه صنعتی شریف است و کلیه محصولات شرکت در فاز تحقیق و توسعه در مراکز آموزشی موردارزیابی دقیق قرار گرفتهاند.

#### محصول دانش بنيان

كشور مقصد صادرات

۱. سامانه جراحی رباتیک سینا ۲.ربات دستیار جراح روبولنز ٣. سيمولاتور جراحي لايارسكويي سيناسيم ۴. سامانه رباتیکی آموزش و تمرین مهارت تزریقات نخاعی در محیط مجازی باحس لامسه ۵. مولاژ آموزش تزریقات نخاعی و بیحسی اسپاینالواپیدورالکمبایند ۶. مولاژ آموزش تزریقات نخاعی و بیحسی اسياينال

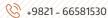
۷. مولاژ آموزش تزریقات وریدی و نمونهگیری

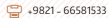
کشورهای عضو همکاری شانگهای و کشورهای اروپایی



Unit 12, No. 47, Hemmati Alley, Saadi street, Darya boulevard, Saadat Abad, Tehran, Iran

Zip code: 1466919544









#### **Sina Robotics and Medical Innovators**

www.sinamed.ir

Sina Robotics and Medical Innovators company (Ltd) was established in 2015 by a number of faculty members of Tehran University of Medical Sciences and Sharif University of Technology. The main plan of the company is designing, building and development of new medical equipment and technologies in the training, diagnosis, treatment (surgery and rehabilitation) and rehabilitation and post-treatment care with reliance on robotics technology in medicine. The company has so far presented various special products in the fields of robotic surgery (surgeon and surgeon-assistant robots), robotic rehabilitation (treatment and assistance) and medical training by using the virtual, complementary and artificial reality and is now on the verge of entering the global markets.

The scientific backup of the company is over 15 years of activities, research and development of the faculty members and young and active personnel in Tehran University of Medical Sciences and Sharif University of Technology and all its products have been scrutinized in the R&D section of the training centers.

#### Knowledge-based product

**Country of Export Destination** 



Sina robotic surgery system
Robot's assistant surgeon
Laparoscopic Sinacim surgery simulator
Robotic system of training and practicing
spinal injections skills in virtual touch
environment
Spinal injections and spinal injury
anesthesia training system
Spinal injection and spinal anesthesia
training system
Intravenous injection training and blood

sampling system

Shanghai Cooperation
Organization member states,
European states

#### www.payapress.com



شرکت دانش بنیان صنعتی پایاپرس، طراح و تولیدکننده ماشین آلات و ابزارآلات پیشرفته در صنعت برق، نفت، گاز و پتروشیمی است. این شرکت با تکیه بر دانش فنی مهندسان و تجربهٔ سال ها تولید به مجموعه ای پیشرو در این عرصه تبدیل شده است. طراحی و تولید محصولات با کیفیت بالا، خدمات پس از فروش و همچنین رضایت مندی مشتریان از اهداف اصلی این شرکت است.

كشور مقصد صادرات

برخی کشورهای عضو همکاری شانگهای، کشورهای

قاره استراليا و خاورميانه

محصول دانشبنيان

میز هیدرولیک شینه و پانچ هیدرولیک





#### اطلاعات تماس

8 Burke Place Mount Colah. Sydney. Australia

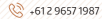


izadi@aceblinds.com.au





8 Burke Place Mount Colah. Sydney. Australia



🔀 izadi@aceblinds.com.au



## **Payapress**

www.payapress.com

Payapress knowledge based industrial company designs and produces advanced machinery and tools in the power, oil, gas and petrochemical industries. Payapress has become a pioneer in this field thanks to the technical knowledge of its engineers and years of production experience. Some of the main aims of Payapress are designing and producing high quality products, offering effective customer service as well as reaching customer satisfaction.

Knowledge-based product

**Country of Export Destination** 



Hydraulic tables and hydraulic punch

Some Shanghai Cooperation Organization member states, Australia continent countries, Middle East

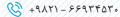
#### www.khze.com

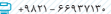


شركت خزرالكتريك

#### اطلاعات تماس

🚖 تهران، خيابان آزادي، خيابان توحید، ساختمان ۷۱، واحد ۵





info@khze.com



شرکت دانش بنیان خزرالکتریک از سال ۱۳۵۹ فعالیت تولیدی و ابتکاری خود را آغاز کرد و در حال حاضر با بهرهگیری از بالاترین توان فنی و ۱۵۰ پرسنل مجرب در رشته های مختلف فنی و مهندسی به کار خود ادامه می دهد و با طراحی و ثبت اختراعات در زمینه های متنوع صنایع تبدیلی، تجهیزات، صنایع مدرن مرغداری، دام و آبزیان، براساس دانش و فناوری روز دنیا و رعایت کلیه نکات علمی مانند بهینه سازی مصرف سوخت و انرژی و تولید دستگاه بازیافت ضایعات پروتئینی برای واحدهای جوجهکشی و کشتارگاههای مرغ در خدمت مشتریان است.

ساخت انواع خشککن شالی و غلات، هواکش های صنعتی و ماشین آلات پیشرفته کشاورزی با تأیید مؤسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی کشور، طراحی و تولید دستگاه بی خطرساز زباله های عفونی بیمارستانی و آزمایشگاهی با تأییدیه و پروانه ساخت اداره کل تجهیزات پزشکی و... از دیگر فعالیتهای این شرکت است.

این شرکت با استقرار سیستم استاندارد SO13485 او SO13485، تأییدیه استانداردهای ۱۰۰۰۲، ۲۰۰۰۲ و ۱۸۰۰۱، دریافت نشان استاندارد ملی محصولات، پروانه تحقیق و توسعه و عضویت در پارک علم و فناوری استان مازندران، در جهت افزایش تولید در بازارهای داخلی و خارجی اعم از کشورهای CIS، عراق و ترکیه و... تلاش می کند.

كشور مقصد صادرات

محصول دانش بنيان

سیستم بی خطرساز زباله های عفونی، شردر (خردكن) زباله ها و مواد پلاستيك و ضايعات، دستگاه پخت ضایعات پروتئینی، خشککن های

اتوماتیک و گردش مجدد و غلات و شالی،

خشککن پارویی غلات، تولید کود ارگانیک از فضولات دامی و مرغی، هواکشهای صنعتی، پرکلینیر غلات، کلیه لوازم مرغداری، کارخانجات دان پلت با ظرفیت ۱۰ تا ۲۰ تن در ساعت

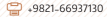
برخی کشورهای عضو همکاری شانگهای، امریکای جنوبی و حوزهٔ خلیج فارس





Unit 5, No. 71, Tohid St., Azadi Ave., Tehran, Iran





info@khze.com



## **Khazar Electric**

www.khze.com

Khazar Electric knowledge based company started its innovative and productive activities in 1980 and is currently operating in different technical and engineering fields utilizing highest technical capabilities with 150 experienced staff members. Khazar Electric provides services for its customers by designing and registering inventions in a variety of fields of conversion industries, equipment, modern aviculture industries, livestock and aquatics based on up-to-date knowledge and technology of the world observing academic concepts such as optimizing energy and fuel consumption and making recycling waste materials of incubation units and poultry slaughterhouses.

Manufacturing grain and paddy dryers, industrial fans and advanced agriculture machinery approved by Iran's Technical Research and Agriculture Engineering Institute, designing and producing hazard remover devices for infectious wastes of hospitals and laboratories approved and licensed by Medical Equipment Department.

Khazar Electric is planning to increase its production in domestic and foreign markets including CIS members, Iraq, Turkey, etc. by implementing ISO 9001, ISO 13485, conforming to 14001, 10002, and 18001 standards.

#### Knowledge-based product

**Country of Export Destination** 

Some Shanghai Cooperation

Organization member states, South

America and Persian Gulf littoral states



Neutralizing infectious wastes, shredder for trash and plastic items and wastes, cooking device for protein waste, automatic dryers and second cycling for grains and paddies, paddle dryer for grains, producing organic soil from livestock and poultry waste, industrial fans, grain per-cleaner, all poultry tools, don pallet factories with the capacity of 10 to 20 tons per hour

كشور مقصد صادرات

کشورهای عضو Eco و کشورهای

حوزهٔ خلیجفارس

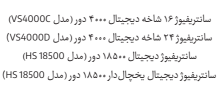
# فرزانه آرمان

شرکت فرزانه آرمان پیشرو در حوزه تحقیقات و تولید محصولات پزشکی، آزمایشگاهی و دارویی در سال ۱۳۷۸ با هدف تولید فرآوردههای بیولوژیک آزمایشگاهی و تشخیص طبی در داخل کشور شروع به فعالیت کرده است. خط مشی مدیریت از آغاز تأسیس شرکت بر پایهٔ خودکفایی با بهرهگیری از دانش و توانمندی های نیروهای داخل کشور استوار بوده است. در این راستا، شرکت فرزانه آرمان به عنوان اولین تولیدکننده لوله های خون گیری یک بار مصرف گام مهمی در تأمین نیاز آزمایشگاه های تشخیص طبی داخل کشور برداشته است و بیش از ۵۰ درصد نیاز داخلی را تأمین میکند. این شرکت در سال ۱۳۸۶ اقدام به راهاندازی یکی از بزرگ ترین و مجهزترین مراکز تحقیقاتی تولیدی در زمینهٔ فرآوردههای بیولوژیک آزمایشگاهی براساس اصول GMP در مرکز کشور کرده است.

دستگاه سانتریفیوژ پرسرعت یخچـال دار مـدل (High Speed Centrifuge - HS 18500 R) از نظر قدرت نیروی سانتریفیوژ (RCF=23800 g)، سرعت دوران (۱۸۵۰۰RPM) و توان سرمایش (Min Temp -20C<sup>o</sup>) در میان دستگاههای تولید شده در ایران منحصربه فرد است. این دستگاه به منظور جداسازی ترکیبات مختلف نمونه ها در آزمایش های مختلف بالینی، خون، شیمی، مهندسی، تحقیقاتی، مولکولی و... مورداستفاده قرار می گیرد. دستگاه سانتریفیوژ مدل HS 18500 R براساس جدیدترین فناوری های روز دنیا و اصول مهندسی طراحی و ساخته شده است که از آن جمله می توان به استفاده از موتور Brushless AC (بدون ذغال) و فناوری اینورتر اشاره کرد. همچنین این دستگاه مجهز به سیستم شناساگر روتور است که کارکرد این دستگاه را برای روتورهای مختلف با کاربردهای متنوع از میکروتیوب ۰٫۵ سیسی، ۲ سیسی تا لوله آزمایش ۱۵ سیسی و فالكون ۵۰ سيسي فراهم كرده است. در سيستم سرمايش اين دستگاه از كمپرسور راندمان بالا با گاز غيرفرئون استفاده شده است و با توجه به عایق کاری مناسب دستگاه، توان سرمایشی منحصر به فردی تا دمای ۲۰ درجه سانتی گراد ایجاد شده است. از دیگر قابلیت های این دستگاه مى توان به سيستم كنترلر ديجيتال سرعت، زمان و شتاب حركت، قابليت تعريف برنامه، سيستم هاى بالانس، ترمز الكتريكي و... اشاره نمود. حداکثر سرعت دورانی این دستگاه ۱۸۵۰۰ دور بر دقیقه و حداکثر بارگذاری نمونه برای این دستگاه ۶ لوله فالکون ۵۰ سیسی است.

محصول دانش بنيان

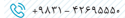
سانتریفیوژ ۱۶ شاخه دیجیتال ۴۰۰۰ دور (مدل VS4000C) سانتریفیوژ ۲۴ شاخه دیجیتال ۴۰۰۰ دور (مدل VS4000D) سانتریفیوژ دیجیتال ۱۸۵۰۰ دور (مدل HS 18500)





#### اطلاعات تماس

🚖 اصفهان، شهرک صنعتی نجفآباد، خیابان رازی، شمارهٔ ۱ کدیستی: ۸۵۸۵۱۶۵۱۶۵



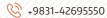




#### FAR TEST

#### Contact information

No. 1, Razi St., Najafabad Industrial Complex, Isfahan 8585165165, Iran



info@fartest.ir



### **Farzaneh Arman**

WWW.FARTEST.IR

Farzaneh Arman Pishro started to operate in 1999 in the field of research and production of medical laboratories, medical and pharmaceutical products with the aim of producing laboratory biologic productions in Iran. Farzaneh Arman Company took a huge step in this regard to fulfil the needs of medical laboratories in Iran and has responded to more than 50 percent of the domestic needs.

Farzaneh Arman launched one of the greatest and most equipped research and production centers for laboratory biologic products in 2007 in central Iran based on GMP principles.

High speed centrifuge with refrigerant (HS 18500 R) is one of a kind among the devices that are produced in Iran considering its centrifuge power (RCF=23800 g), spinning speed (RPM 18500) and cooling power (min temp: –20 Centigrade). The device is used in different clinical, blood, chemistry, engineering, research, molecular, etc. tests to separate substances in samples. HS 18500 R centrifuge has been designed and produced in accordance with the latest world technologies and engineering principles including Brushless AC motor (coal–free) and inverter technology. The device is also equipped with rotor making the device suitable for different rotors for a variety of usages from micro–tube 0.5 cc and 2 cc to laboratory 15 cc tubes and Falcon 50 cc. Moreover, high efficiency compressor is used in the cooling system of the device using a non–Freon gas which enables the cooling power to create –20 centigrade degrees thanks to the effective insulation. Other features of the centrifuge are the digital speed and acceleration controller, program defining capability, balance system, electric brake, etc. Finally, the highest spinning speed of the device is 18500 rounds per minute and the highest sample loading capacity is 6 falcon 50 cc tubes.

#### Knowledge-based product

Country of Export Destination



16 branch digital centrifuge 4000 rounds (Model: VS4000C)
24 branch digital centrifuge 4000 rounds (Model: VS4000D)
Digital centrifuge 18500 rounds (Model: HS 18500)
Digital centrifuge with refrigerant 18500 rounds (Model: HS

18500)

ECO member states and Persian Gulf littoral states

#### www.omidico.com

## صنايعماشينسازىاميدىكارنلاهيج

صنایع ماشین سازی امیدی(شرکت دانش بنیان) در سال ۱۳۶۷ با مدیریت فرهاد جمال امیدی با هدف طراحی و ساخت ماشین آلات صنایع غذایی و خطوط اتوماتیک و نیمهاتوماتیک شروع به فعالیت کرد. مهم ترین فعالیتهای این شرکت در زمینهٔ های زیر است:

- خط کامل انواع کلوچه و بیسکویتهای مغزدار
  - خط کامل انواع کاپ کیک و پای کیک
  - خط کامل انواع کیک لایه دار و سوسیس رول
    - خط کامل شکویای
    - خط کامل شکلات و نات بار
    - خط کامل نان و نان مغزدار
- طراحی و ساخت انواع اسپیرالهای خنککن
  - طراح و سازنده انواع فرهای تونلی
- طراح و سازنده انواع میکسر، توربو میکسر، پریمیکسر و ورتیکال میکسر
  - سازنده اتوماسیون خطوط تولید

صنایع ماشین سازی امیدی در زمینی به مساحت ۱۲۰۰۰ متر مربع و با تیمی شامل ۲۵۰ نفر پرسنل کارآزموده مشغول به کار است.

كشور مقصد صادرات

محصول دانش بنيان

دستگاه تولید کلوچه، شیرینی و بیسکویت مغزدار نیمهاتوماتیک (یک الی ۴ نازله) دستگاه تولید کلوچه، شیرینی و بیسکویت مغزدار اتوماتیک (۶ الی ۱۱۶ نازله) دستگاه فر تونلی

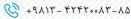
خاورمیانه و کشورهای عضو Eco دستگاه تولید اتوماتیک کیک لایه دار و رول کیک دستگاه تولید اتوماتیک کاپ کیک دستگاه دیپازیتورینگ (شوکوپای) دستگاه تولید اتوماتیک نان مغزدار دستگاه اتوماتیک خط روکش شکلات دستگاه تولید نات بار

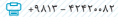




#### اطلاعات تماس

و گیلان، لاهیجان، کیلومتر ۳ چاده لنگرود



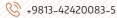


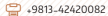
omidico.salesgroup@gmail.com





3 kilometers along the Langeroud Road, Lahijan, Guilan, Iran





omidico.salesgroup@gmail.com



### **Omidi Karen Lahij Machines**

www.omidico.com

Omidi Machines Industries (ش knowledge based company) started to operate in 1987 with the aim of designing and manufacturing machinery for the food industry and automatic and semi–automatic production lines with the management of Farhad Jamal Omidi. Some of the most important activities of Omidi Company are as follows:

- Complete production line for cookies and stuffed biscuits
- Complete production line for cupcakes and pie cakes
- Complete production line for layered cakes and sausage rolls
- Complete production line for choco pies
- Complete production line for chocolate and nut bars
- Complete production line for bread and stuffed bread
- Designing and building cooler spirals
- Designing and building mixers, turbo mixers, pre-mixers and vertical mixers
- Building production line automation

Omidi Machines Industries Company is operating in a 12 thousand square meter site with a team of 250 skillful staff members.

#### Knowledge-based product

**Country of Export Destination** 



Semi-automatic device for making cookies, pastries and stuffed cookies -1 to 4 nozzles Semi-automatic device for making cookies, pastries and stuffed cookies -6 to 16 nozzles Tunnel oven device

Automatic device for making layered cakes and roll cakes
Automatic device for making cupcakes
Depositor device –choco pie
Automatic device for making bread

Automatic device for chocolate coating

Device for making nut bar

Persian Gulf littoral states and ECO member states

## فناوران نانومقياس

شركت فناوران نانومقياس (با مسئوليت محدود) كه در سال ١٣٨٣ تأسيس شده، يك شركت دانش بنيان با اشتغال مستقيم ٣٠ نفر از فارغ التحصيلان دانشگاههای به نام کشور و اشتغال غیرمستقیم ۲۰ نفر است که هدف آن توسعه فناوری های مرتبط با نانوالیاف و کاربردهای آن است. این شرکت یکی از شرکتهای مطرح در زمینهٔ تجهیزات و محصولات مرتبط با این فناوری در دنیا است. محصولات و خدمات این شرکت شامل طراحی و تولید دستگاههای الکتروریسی در مقیاس آزمایشگاهی، نیمه صنعتی و صنعتی با تجهیزات جانبی مختلف (منابع تأمین اختلاف پتانسیل بالا، پمپهای سرنگی و کالکتورها) با تمرکز بر تولید ماسک های تنفسی، فیلترهای هوای نیروگاهی، فیلتر روغن، فیلتر هوای کابین، فیلتر هوای سوخت اتومبیل، توری پنجره، کیسههای جاروبرقی، ماسکهای آرایشی بهداشتی صورت، زخم پوش فیلترهای اتاق تمیز، نانوپانسمانهای پزشکی و سایر محصولات

مبتنى برنانوالياف است.

اطلاعات تماس

🚖 تهران، خيابان كارگر شمالي، روبه روی پارک لاله، خیابان همدان، شمارهٔ ۸، واحد ۸



**!** +9.171 - 50517497



+9171-80817498-7



info@fnm.ir



دستگاههای الکتروریسی آزمایشگاهی این شرکت برای تحقیق و توسعه انواع نانوالیاف سرامیکی، پلیمری و کامپوزیتی مناسب بوده و دارای قیمت

مناسب و رقابتی هستند. کیفیت بالای این دستگاه موجب شده دربیش از ۲۶۰ مقاله بین المللی به این دستگاه ارجاع داده شود و به چندین کشور

از جمله مالزی، چین، پاکستان، عراق، کوبا و نیجریه نیز صادر شود. دستگاههای صنعتی الکتروریسی ساخت این شرکت می توانند برای پوشش

دادن بستر فیلترها با لایهای از نانوالیاف پلیمری استفاده شوند. پوشش لایه نازکی از نانوالیاف بر روی بسترهای متداول فیلتری، موجب افزایش بازده فیلتراسیون، طول عمر فیلتر و ظرفیت نگهداری گردوغبار بدون افزایش قابل توجه افت فشار می شود. فیلترهای هوای نانویی تولید شده، آزمایشهای

مورنیاز را با موفقیت پشت سر گذاشته و گواهی نامه های برخی موسسات مانند انرژی اتمی ایران، ۷۲۲ (فنلاند) و DM۲ (آلمان) را کسب کرده است. این

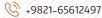
دستگاهها در چندین شرکت بزرگ فیلترساز داخلی نصب شده است که همین موضوع باعث تأمین نیاز فیلترهای با کارایی بالای خودرویی و نیروگاهی

کشور شده است. علاوه برآن تاکنون چندین خط تولید صنعتی در کشورهای کره جنوبی، مالزی و چین نصب شده است.





Unit 8.No. 8, Hamedan St.,Opposite Laleh Park, North Kargar Ave., Tehran, Iran





info@fnm.ir



## Fanavaran Nano Meghyas

www.fnm.ir

Fanavaran Nano Meghyas, Ltd., established in 2004, is a knowledge based company directly employing 30 graduates of accredited universities of Iran and indirectly employing 20 more with the aim of developing technologies related to Nano fiber and its usages. Fanavaran Nano Meghyas is one of the prominent companies in the field of all equipment and productions related to this technology in the world. Products and services of FNM include designing and producing lab-scale models of industrial and semi-industrial electrospinning machines with accessories (resources to provide high potential differences, syringe pumps and collectors. The productions are focused on producing breathing masks, power plants air filters, oil filters and air filters for cabins and air filters for car fuel, window screens, vacuum cleaner bags, skin masks, wound cover filters for clean rooms, Nano medical bandages and other Nano fiber based products.

Lab-scale electrospinning machines of the company are suitable for research and development purposes regarding ceramic, polymer and composite while their prices are fair and competitive. The machine has been mentioned in more than 260 international articles and has been exported to many countries such as Malaysian, China, Pakistan, Iraq, Cuba and Nigeria thanks to its high quality. Electrospinning industrial machines of Fanavaran Nano Meghyas Company can be used to coat filters with a layer of polymer Nano fiber. A thin layer of Nano fiber on common filters results in higher efficiency of filtration, increases the life of the filter and the capacity of the filter to keep the dust without considerable decrease in pressure. Nano air filters that are produced by FNM have successfully passed required tests and received certificates from institutes such as Iran Atomic Energy, VTT (Finland), and DMT (Germany). FNM machines have been set up in many great Iranian filter making companies and this has fulfilled the needs for high efficiency filters for cars and power plants in the country. Moreover, several industrial production lines have been launched in that regard in countries such as South Korea, Malaysia and China.

Knowledge-based product	Country of Export Destination
Industrial electrospinning machine, pilot electrospinning machine, lab-scale electrospinning machine	Eastern and Southeastern Asian, South America, Persian Gulf littoral states
Syringe pumps	Southeastern Asian and Persian Gulf littoral states
Nano masks	Indian subcontinent

#### www.qeshmvoltage.com

## قشمولتاژ

شرکت قشم ولتاژ با بیش از ۱۸ سال سابقه فعالیت، در سال ۱۳۸۰ موفق به اخذ نمایندگی شرکت SIEMENS آلمان و در سال ۱۳۸۸ موفق به اخذ نمایندگی شرکت kinco چین برای فروش تجهیزات و سیستمها و خدمات فنی مهندسی در زمینهٔ برق صنعتی، اتوماسیون صنعتی و ابزار دقیق شده است . در حال حاضر این شرکت با بهره گیری از کادر فروش، فنی، تعمیرات، سرویس رفع عیب، SSE و آموزش و اجرای پروژه، خدمات خود را به مصرف کنندگان در صنایع مختلف از قبیل نفت، گاز، پتروشیمی، صنایع فلزی، خودروسازی، قطعه سازی، مواد غذایی، سیمان، نساجی، صنایع لاستیک، شیشه، چوب کاغذ، نئوپان، صنایع دارویی، سیم و کابل، صنایع ماشین سازی و دستگاه سازی دانشگاهها و مراکز فنی حرفهای،

محصولات صادراتی این شرکت در حوزه تجهیزات آزمایشگاهی و پژوهشی، اتوماسیون صنعتی و سیستمهای رباتیک هوشمند است که طراحی و ساخت این تجهیزات، براساس فناوری های روز دنیا انجام می شود؛ لذا با توجه به اینکه طراحی ها توسط کار شناسان داخلی انجام می گیرد، خدمات فنی به صورت کامل و دقیق در کمترین زمان ارائه خواهد شد. یکی دیگر از مزیتهای این محصولات قیمت رقابتی است که با نمونههای خارجی دارد.

محصول دانش بنيان

كشور مقصد صادرات

شرق آسيا و حوزهٔ خليجفارس

ست آموزشی مکاترونیک (شبیه سازی اتوماسیون خط تولید) سیستم های رباتیک هوشمند (ربات صنعتی) مجموعه آموزشی FMS ربات آییاک ست آموزشی جستجوگر انرژی خورشیدی



#### اطلاعات تماس

🚖 تهران، خيابان لالهزار نو، بين کوشک و منوچهری، کوچه مصباح کریمی، شمارهٔ ۱۴، واحد ۱۰



+9171-88777.4.



+.971-8848.781



info@geshmvoltage.com



Unit 10, No. 14, Mesbah Karimi Alley, Between Kooshk and Manouchehri streets. lalehzar Ave. Iran



+9826-66733040



+9821-66760281



info@geshmvoltage.com



## **Qeshm Voltage**

www.qeshmvoltage.com

Qeshm Voltage Company has been operating for more than 18 years while it became the representative of the German company of Siemens in 2001 and the Chinese company of Kinco in 2009 to sell equipment and technical engineering services in the fields of industrial power, industrial automation and accurate tools. Qeshm Voltage provides services to consumers in different industries of oil, gas, petrochemicals, metal, car manufacturing, food, cement, textile, tire and rubber, glass, wood, paper, chipboard, pharmaceutical industry, wires and cables, machinery and device manufacturing at universities and vocational training centers with staff in different departments of sales, technical affairs, repair, troubleshooting, SSE, training and project implementation.

Export products are in the field of research and laboratory equipment, industrial automation and smart robotic systems while the design and production of the equipment are done based on the latest world technology. Therefore, as the design is done by Iranian experts, the technical services are provided completely and accurately and at the shortest time. Another advantage of Qeshm Voltage products is the competitive advantage.

Knowledge-based product

Country of Export Destination



Macaronic raining set (production line automation simulation) Smart robotic systems (industrial robot) FMS training package Ipek robot

Solar energy finder training set

East Asia and Persian Gulf littoral states

# داروهای پیشرفته و مهندسی پزشکی

## Advanced Drugs and Biomedicine Engineering

# PARSIAN MEDICAL

#### www.parsianmedical.com

## پارسیان طب پژوهش

شرکت پارسیان طب پژوهش با هدف طراحی و تولید تجهیزات پزشکی در سال ۱۳۸۳ تأسیس شد. این شرکت با بهره گیری از متخصصان، براساس طرح موضوع نیاز مراکز اورژانسی کشور به یک پالس اکسیمتر قابل حمل، شروع به طراحی و ساخت اولین مانیتورینگ اورژانسی در کشور کرد که به موازات طرح ها و نمونه های خارجی این محصول، موفق به طراحی و ساخت محصول اولیه شرکت با مدل تجاری HANDOXY701 شد. نیاز به نوآوری در محصول بر اساس بازخوردهای به دست آمده از مشتریان، در دسترس قرار گرفتن فناوری های جدید و اقتصادی شدن آن ها و نگاه دقیق تر به مقولهٔ طراحی و تولید در این شرکت باعث شد تا پس از ۵ سال تولید دستگاه ترکتری مجموعهٔ تحقیق و توسعهٔ شرکت بر آن باشد تا دستگاه نمونه جدید آن را با مدل ABADIS907 وارد بازار کند. این محصول که در اصل مدل به روز شدهٔ نمونهٔ قبلی بود، با امکانات بیشتر و فناوری کاملاً به روز با استفاده از تجربیات اندوخته شده در تیم طراحی و تولید شرکت مهندسی پزشکی پارسیان طب طراحی و ساخته شد. به موازات آن مانیتورینگ دیگری به نام کپنوگرافی با مدل تجاری ACCUCAP901 نیز طراحی شد که حتی با وجود کمبودهای آزمایشگاهی در کشور جهت بررسی کیفی این محصول براساس استانداردهای بین المللی مرتبط، مسیر تهیهٔ ست آپ آزمون توسط کارشناسان این شرکت طی شد کشور جه این ست آپ مجهز شود.

كشور مقصد صادرات	محصول دانشبنيان	
خاورمیانه، آسیای میانه، آفریقا و آسیای شرق و جنوب شرقی	دستگاه پالس اکسیمتر قابل حمل مدل HANDOXY701	
آمریکای جنوبی، آفریقا و حوزهٔ خلیج فارس	دستگاه پالس اکسیمتر رومیزی مدل ABADIS907	95 778



خاورمیانه، آسیای میانه، آفریقا و آسیای شرق و جنوب شرقی

خاورمیانه، آسیای میانه، آفریقا، آسیای و شرق و جنوب شرقی

دستگاه مانیتور علایم حیاتی ACCUDIS908

دستگاه کینوگراف ACCUCAP901

باتی



اطلاعات تماس

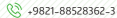
أ تهران، خيابان بهشتى، خيابان صابونچى، كوچهٔ هشتم، شمارهٔ ٣، طبقهٔ اول

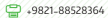
**₹**-787176184 €

+9171-11074784



First floor, No. 3, alley 8, Sabounchi street, Beheshti street, Tehran, Iran





info@parsianmedical.com



### Parsian Teb Pajouhesh

www.parsianmedical.com

Parsian Teb Pajouhesh was established in 2004 with the aim of designing and production of medical equipment.

Given the fact that the country's emergency units needed a portable pulse oximeter, the company started designing and building of the first emergency monitoring with the help of its specialists and succeeded in designing and production of the first product with trade model of HANDOXY701 similar to the foreign samples. The need for innovation in products made it necessary to produce and send to the market the new model of the pulse oximeter monitor model ABADIS907. The product was actually an update of the former model with fully state-of-the-art technology by using the experiences of the design and R&D team.

Also, another monitoring system named capnograph machine model ACCUCAP901 was designed and the country was equipped with the setup system to test the machine.

	Knowledge-based product	Country of Export Destination
	Portable pulse oximeter machine model HANDOXY701	Middle East countries, Central Asia, Africa, East and Southeast Asia
95 78	Desk pulse oximeter model ABADIS907	Latin America, Africa, Persian Gulf littoral states
	Capnograph machine ACCUCAP901	Middle East countries, Central Asia, Africa, East and Southeast Asia
Accounts (a)	Vital signs monitor ACCUDIS908	Middle East countries, Central Asia, Africa, East and Southeast Asia

#### www.mimdaroo.com

## داروسازیمیمدارو

Mim spons

اطلاعات تماس

أ تهران، خیابان شهید بهشتی، خیابان قنبرزاده، خیابان چهارم، شمارهٔ ۴

*₹* +9,471-9,5871,69+

info@mimdaroo.com

شرکت دانش بنیان میمدارو با هدف مطالعه روی روشهای درمان میگرن و تولید داروی درمان کنندهٔ بیماری میگرن راهاندازی شد و پس از سال ها مطالعه و تحقیق به جایگاه کنونی خود دست یافته است. میمدارو با داشتن آزمایشگاههای پیشرفته و خطوط تولید صنعتی دارو و پرسنل توانمند و با تجربه، در حال تحقیق و توسعهٔ داروهای طبیعت محور است. این شرکت چندین داروی طبیعت محور در حوزههای میگرن، آلرژی و سرطان را در مراحل مختلف کارآزمایی بالینی و پیش تولید صنعتی دارد و به زودی روانه بازار خواهد ساخت.

در جریان تلاش ۲۹ساله، شرکت میم دارو موفق شد که تحقیق و توسعهٔ نظری، آزمایشگاهی، کارآزمایی بالینی، تولید آزمایشگاهی و تولید نیمه صنعتی را با موفقیت به انجام برساند و به فرمولاسیون و دانش فنی تولید داروی درمان میگرن دست یابد. برای این منظور میم دارو درمانگاه چند تخصصی آرامش تهران (معروف به کلینیک میگرن)، اولین کلینیک میگرن در خاورمیانه را ایجاد کرد.

شرکت میم داروپس از سال ها تحقیق در حوزهٔ گیاهان دارویی و طب سنتی ایرانی توانسته است به ترکیبی از گیاهان دارویی دست یابد.این ترکیب که شامل بیش از بیست گیاه دارویی مختلف است، قدرت درمان کنندگی برای بیماری میگرن را دارد. این ترکیب ابتدا به صورت داروی میگری هیل با نحوهٔ مصرف بخور گرم عرضه شد و پس از آن با تغییرات و انجام فرمولاسیون به صورت اسپری بینی عرضه شده است. اسپری بینی میگری هیل با نحوهٔ مصرف بخور گرم عرضه شد و پس از آن با تغییرات و انجام فرمولاسیون به صورت اسپری بینی عرضه شده است. اسپری بینی میگرن کات یک مسکن میگرن نیست بلکه می تواند پس از طی دوره درمان، تعداد، شدت، مدت و علائم بالینی سردردهای میگرن کات و مشاهدهٔ معناداری کاه ش ده د و در برخی افراد سردردها را به صورت کامل متوقف کند. طی دوره درمان میگرن، با مصرف داروی میگرن کات و مشاهدهٔ علائم بهبودی، مصرف سایر داروهای شیمیایی تیمار میگرن مانند خانوادهٔ تریپتان ها، ارگوتأمین ها و داروهای پروفیلاکسی میگرن تحتِ نظر پزشک متخصص کاه ش داده می شود و این داروها بعضاً حذف می شوند. تأثیر داروی میگرن کات بلندمدت است و مصرف این دارو با کنترل و خامت سردردهای میگرنی براساس معیارهای HHS باعث افزایش کیفیت زندگی بیماران شده است.

محصول دانشبنيان

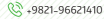
داروی میگرنکات



كشور مقصد صادرات



No. 4, 4th Alley, Ghanbarzadeh St., Khoramshahr St., Beheshti Ave., Tehran, Iran.







### **Mim Daroo Pharmaceutical**

www.mimdaroo.com

Mim Daroo knowledge-based company was established with the aim of research on the treatment methods for migraine and producing medicine to treat migraine and has reached its current status after years of study and research. Boasting advanced laboratories and industrial production lines for medicine as well as empowered and experienced staff is currently conducting research in the field of nature-based medicine and has worked on a few nature-based medicines related to migraine, allergy and cancer that are either at the pre-production or clinical trial stages.

After 29 years of efforts, Mim Daroo managed to step behind theoretical and laboratory research and development as well as clinical trials and laboratory production, and started to make industrial production and reach technical knowledge and formulation of the medicines that can treat. Tehran Aramesh Multidecsipline Clinic (also known as Migraine Clinic) was established as the first migraine clinic in the Middle East by Mim Daroo.

After many years of research in the field of medicinal plants and Iranian traditional medicine, Mim Daroo managed to reach a combination of Medicinal plants. The combination includes more than twenty medicinal plants which can treat migraine. The medicine was first introduced as MigriHeal and was then introduced as spray after changing the formulation. Migraine Cut nasal spray is not a pain killer for migraine but can significantly reduce the number, strength and clinical symptoms of migraine headaches after the treatment period and it completely stops the headaches in some patients. During the treatment period for migraine with Migraine Cut medicine and seeing healing signs, taking other chemical medicine such as Triptans and Gotamines and migraine prophylaxis medicines can reduce under supervision of a specialized medical doctor. The effects of Migraine Cut are long term and taking this medicine to control migraine headaches based on IHS criteria has increased the quality of life in patients.

Knowledge-based product

Country of Export Destination



Migraine Cut medicine

Middle East countries, Africa, European States and America

#### www.nanoalvand.com

## نانوفناوران دارويي الوند

نانوالوند شرکتی دانش بنیان است که در سال ۲۰۱۱ تأسیس شده است. این شرکت تولیدکنندهٔ محصولات دارویی پرخطر نوین برای بازارهای داخلی و بین المللی است. نانوالوند، دانش و فناوری های روز دنیا را به کار گرفته است تا بهترین کیفیت را با دقیق ترین روش های علمی عرضه

همهٔ تولیدات شرکت نانوالوند به عنوان یک تولیدکنندهٔ محصولات پرخطر، دارای فناوری بالا است که با استانداردهای روز دنیا تولید و موردسنجش کیفی قرار می گیرند. این محصولات در خطوطی با سیستمهای پیشرفته و بسته ایزولاتوری تولید می شوند که نه تنها از بالاترین سطوح کیفی برخوردارند بلکه قابل قابت با محصولات روز دنیا نیز هستند. وجود مستندات کافی، پشتیبانی تیم علمی و بازرگانی و همچنین توان تأمین براساس نیازهای بازارهای صادراتی یکی از ویژگیهایی است که تولیدات نانوالوند را متمایز میکند.



خاورميانه

الوكيد ٣/٥ ميلي گرم

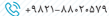




NANO ALVAND

#### اطلاعات تماس

🚖 تهران، يوسف آباد، تقاطع خيابان ابن سينا و خيابان ١٥، شماره ٢٠



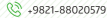
info@nanoalvand.com sales@nanoalvand.com



الویم ۵۰۰ میلی گرم خاورميانه



No. 20, 15th St.,
Yousefabad Ave. at Ebnesina
Crossroad, Tehran, Iran.



info@nanoalvand.com



### **Nano Alvand**

#### www.nanoalvand.com

Nano Alvand is a knowledge-based company established in 2011. Nano Alvand manufactures new hazardous medicine products for domestic and international markets. The company has taken up the latest knowledge and technology of the world to offer the highest quality with finest scientific methods.

All products of Nano Alvand, as a manufacturer of hazardous drugs, boast high technology and are produced in accordance with the latest world standards and are quality controlled. These products are produced in production lines equipped with advanced systems of isolating which not only have high quality but are also capable of competing with similar products available in the world market. Other features of Nano Alvand products include adequate documentations, science and commercial support team as well as capability of meeting the needs of export markets that have helped Nano Alvand product to be different and comparative.

Knowledge-b	ased product
-------------	--------------

**Country of Export Destination** 



Alvocade 3.5 ma

Middle East countries



Alopem 500 mg

Middle East countries





شرکت اوسینا در سال ۱۳۸۴ با شماره ثبت ۲۵۸۴۶۴ در اداره کل ثبت شرکتها و مالکیتهای صنعتی تهران به ثبت رسید و با هدف ارتقای سطح عرضهٔ محصولات و خدمات به جامعهٔ پرشکی فعالیت رسمی خود را آغاز کرده است. محصولات تولیدی این شرکت شامل سیستم تست ورزش قلبی، سیستم بازتوانی قلبی و دستگاه الکتروکاردیوگراف است.

همهٔ محصولات این شرکت دارای مجوز و تأییدیه از اداره کل تجهیزات پزشکی ایران و تأییدیه معتبر CEازاتحادیه اروپا است. محصولات و تجهیزات شرکت اوسینا هماکنون در بیش از ۱۰۰۰ مرکز در ایران نصب شده و در حال استفاده است. همچنین این محصولات و تجهیزات به دلیل کیفیت بالا و قابلیت رقابت با محصولات کشورهای معتبر اروپایی و آمریکایی، به خارج از کشور نیز صادر می شوند. از جمله خریداران محصولات این شرکت، کشورهای حوزهٔ خلیج فارس، کشورهای حوزهٔ CIS و برخی از کشورهای اروپایی هستند. کیفیت بالا، قیمت مناسب، خدمات پس از فروش سریع و مطلوب و نیز اخذ استانداردهای ملی و بین المللی سبب شده تا این شرکت در ردیف شرکتهای معتبر تولیدکننده و صادرکننده تجهیزات پزشکی در ایران قرار گیرد.

كشور مقصد صادرات	محصول دانش بنيان	
اروپا، آفریقا، کشورهای حوزهٔ خلیجفارس و کشورهای مستقل مشترکالمنافع (C.I.S)	دستگاه الکتروکاردیوگراف	
اروپا، آفریقا، کشورهای حوزهٔ خلیجفارس و کشورهای مستقل مشترکالمنافع (C.I.S)	سیستم بازتوانی قلبی	
اروپا، آفریقا، کشورهای حوزهٔ خلیجفارس و کشورهای مستقل مشترکالمنافع (C.I.S)	سیستم تست ورزش قلبی	
اروپا، آفریقا، کشورهای حوزهٔ خلیجفارس و کشورهای مستقل مشترکالمنافع (C.I.S)	دستگاه هولتر فشارخون	



#### اطلاعات تماس

🚖 تهران، خيابان سيدجمال الدين اسدآبادی (یوسفآباد)، خیابان پنجاه و هشتم، شمارهٔ ۳، واحد۱



17776.171.00+



+9171-11001847



export@avecinna.com





Avecinna company, Unit 1, No. 3, alley 58, Seyed Jamaleddin Assadabadi (Yousef Abad) street, Tehran, Iran

**\$\\$\\$**+9821\_88054231

+9821-88051647

mexport@avecinna.com



### **Avecinna**

www.avecinna.com

Avecinna company started its activities in 2005 with the registered number of 258464 at Tehran Industrial Property Registration Office with the aim of enhancing the level of presenting products and services to the medical society. The products of the company include cardiac exercise test system, cardiac rehabilitation system and electrocardiograph. All products of the company have the permission and license from Iran's Medical Equipment General Office and the EU's creditable CE license. Avecinna company's products and equipment have been installed and are being used in over 1,000 centers in Iran. Also, these products and equipment enjoy high quality and can compete with the products of the European and US products and be exported to foreign states. Among the customers of these products are the Persian Gulf littoral states, the CIS countries and certain European states. The high quality, proper price, rapid and desirable after–sales services and enjoying national and international standards have put the company among the creditable countries which produce and export medical equipment in Iran.

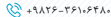
Knowledge-based product	Country of Export Destination
Electrocardiograph system	European states, Africa, Persian Gulf littoral states, CIS countries
cardiac rehabilitation system	European states, Africa, Persian Gulf littoral states, CIS countries
cardiac exercise test system	European states, Africa, Persian Gulf littoral states, CIS countries
Holter Blood pressure device	European states, Africa, Persian Gulf littoral states, CIS countries



۱**२४७GEN** آریسوژن فارمد

#### اطلاعات تماس

🚖 کیلومتر ۲۴ جادهٔ مخصوص کرج،



جنب خيابان تاجبخش

info@aryogen.com



کارخانه شرکت آریوژن در زمینی به مساحت ۲۲۰۰۰ مترمربع و با زیربنایی حدود ۱۳۰۰۰ متر مربع و با تلفیق عناصر معماری مدرن و بومی با الزامات صنایع داروسازی و بهرهگیری از روزآمدترین ساختارهای بیوفناوری شکل گرفته است. سایت تولید با دارا بودن بیش از چهار هزار مترمربع فضای تمیز (کلین روم) در پنج بخش مجزا تأسیس شده است.

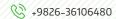
• بخش تولید ماده اولیه مؤثره با فناوری بیوراکتور، یک خط تولید کامل از بانک سلولی، فرمانتورهای کشت سلولی، تجهیزات پیشرفته کروماتوگرافی و پالایش پروتئینهای نوترکیب تا سیستمهای مختلف میکروفیلتراسیون، اولترافیلتراسیون و سیستمهای مختلف نگهداری و توزیع مواد بیولوژیک را شامل می شود. بخش تولید ماده اولیه مؤثره با فناوری رولر باتل، یک خط تولید کامل از بانک سلولی، رولر انکوباتورهای کشت سلولی با ظرفیت ۸۱۰ رولر باتل به صورت هم زمان، تجهیزات پیشرفته کروماتوگرافی و پالایش پروتئین های نوترکیب، تا سیستم های مختلف میکرو فیلتراسیون، اولترافیلتراسیون و سیستم های مختلف نگهداری و توزیع مواد بیولوژیک را شامل می شود. در این بخش ماده مؤثره فاکتور هفت انعقادی خون با نام تجاری «آریوسون» تولید می شود.

- خط تولید ویال پرکنی با ظرفیت ۳۶ میلیون ویال حاوی مایع یا پودر لیوفیلیزه در سال در یک شیفت؛
  - خط تولید سرنگهای از پیش پرشده با ظرفیت ۳۳ میلیون دوز در سال در یک شیفت؛
- بخش پایش کیفیت، مجهز به روزآمدترین روش های دستگاهی آنالیتیکال برای کنترل کیفی محصول نهایی، مواد اولیه و مواد حدواسط،
- بخش تحقیق و توسعه، مجهز به دو خط کامل تولید در مقیاس آزمایشگاهی و مقیاس پایلوت شامل انواع فرمانتورها، بیوراکتورها و سایر تجهیزات کشت سلولی، تجهیزات کامل برای پالایش پروتئینهای نوترکیب، فورمولاسیون و لیوفلیزاسیون محصولات در مقیاس نیمه صنعتی.

كشور مقصد صادرات	محصول دانش بنيان	
کشورهای غرب آسیا	داروی آریوسون	
کشورهای امریکا مرکزی	داروی اَلتبرل	
کشورهای حوزهٔ خلیج فارس و امریکای مرکزی	داروی آریوتراست	
کشورهای حوزهٔ خلیج فارس و امریکای جنوبی	داروی زیتاکس	



Aryogen Farmod company, next to Tajbakhsh street, kilometer 24 of Karaj Makhsous road, Tehran, Iran







### **Aryogen Farmod**

www.aryogen.com

The plant of Aryogen company has been established on a ground with 22,000sq/m area and nearly 13,000sq/m of building which has integrated modern and local elements of architecture with the necessities of pharmaceutical industries and has used the state-of-the-art biotechnological structure.

The production site of the company enjoys over 4,000sq/m of clean room and has been divided into 5 separated units.

The unit which produces active raw materials is equipped with bioreactor technology and includes a complete production line of cell bank, cell culture fermenters, advanced chromatography equipment and recombinant protein purification, various microfiltration and ultrafiltration systems, and storage and distribution systems of biological materials.

The unit which produces active raw materials, using roller bottle technology includes a full production line of cell bank, roller cell culture incubators with the capacity of 810 roller bottle simultaneously, advanced chromatography equipment and recombinant protein purification, various microfiltration, ultrafiltration, and storage and distribution systems for biological materials. In this unit the active material of blood coagulation factor VII named 'AryoSeven' is produced.

Vial filler production line, with a capacity of 36 million vials per year in one shift which contains lyophilized liquid or powder. Production line of pre-filled syringes, with the capacity of 33 million doses per year in one shift.

Quality monitoring unit, equipped with the most up-to-date analytical instrumentation methods for quality control of final product, raw materials and intermediate materials.

The R&D department which is equipped with two full-scale production lines in laboratory scale and pilot scale, including fermenters, bioreactors and other cell culture equipment, complete equipment for recombinant protein purification, formulation and lyophilization of products in semi-industrial scale.

Knowledge-based product	Country of Export Destination
AryoSeven medicine	West Asian states
Altebrel medicine	Central American states
Aryotrust medicine	Persian Gulf littoral states and Central America
Zitax medicine	Persian Gulf littoral states and Latin America





گروه مؤسسان شرکت آوان طب در سال ۱۳۶۹ فعالیت خود را در زمینهٔ طراحی و تعمیر تجهیزات پزشکی آغاز کرد و در سال ۱۳۷۳ برای اولین بار در ایران موفق به ساخت دستگاه الکتروسرجری با مدل GHV-175 شد. این دستگاه در همان سال ساخت، در بیمارستان گلستان اهواز توسط معاون درمان وقت دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور در جراحی دیسک کمر به صورت موفقیت آمیز مورداستفاده قرار گرفت.

این گروه از سال ۱۳۷۵ با تغییر نام تحت عنوان شرکت آوان طب به فعالیت خود ادامه داده است . همچنین در سال ۱۳۹۰ فناوری (SMART Ablation (Coblation توسط این شرکت با دانش بومی تولید شد. این فناوری پیش ازاین در اختیار آمریکا بود.

آوان طب با بهرهگیری از فناوری نوین و پیاده سازی استانداردهای مدیریت کیفیت، ISO9001، ISO13485 و کسب تأییدیه های گوناگون از جمله پروانهٔ ساخت از اداره کل تجهیزات پزشکی، نشان EC و سایر مراکز معتبر، به طراحی، تولید و صادرات طیف گسترده ای از دستگاههای الكتروسرجري، لوازم جانبي Hi-tech و يكهاي استريل اتاق عمل اقدام كرده است.

#### محصول دانش بنيان

(ژنراتور مونوپلار-بای یلار)

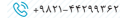
الكتروسرجري

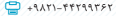
يروب دستگاه ابليشن كنترل شده (كوبليشن)



#### اطلاعات تماس

🚖 تهران، فلکهٔ دوم صادقیه، خیابان مرودشت، شمارهٔ ۱، طبقهٔ سوم، واحد ۹، کدیستی: 1401814091





info@avanteb.com



کشورهای اروپایی، شبه قارهٔ هند، آفریقا و غرب آسیا

كشورهاى اروپايى، شبهقارهٔ هند، آفريقا و غرب آسيا

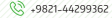
كشور مقصد صادرات

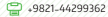
كشورهاي اروپايي، شبهقارهٔ هند، آفريقا و غرب آسيا

یکهای استریل شان و گان جراحی



Unit 9, 3rd floor, No. 1, Marvdasht street, 2nd Sadeqiyeh square, Tehran, Iran - Zip code: 1451614591









### **Avanteb**

#### www.avanteb.com

The group which established Avanteb company started its activities in 1990 in the field of designing and repairing medical equipment and succeeded for the first time in Iran to manufacture the GHV-175 model of electrosurgical device which was successfully used in the same year at Golestan hospital of Ahvaz by the deputy head of Jondi Shapour University of Medical Sciences for lumbar disc surgery.

The group changed its name to Avanteb company in 1996 and continued its activities since then. Also the technology of SMART Ablation Coblation was developed by the company in 2009, using the indigenous know-how, which was monopolized by the US.

Avanteb uses new technology and implements management quality standards, including ISO13485 and ISO9001 and has received various confirmations like production license from the general office of medical equipment, the CE sign and other creditable centers and is designing, producing and exporting different electrosurgical systems, hi-tech parts and sterile packs for the operations room.

1/ 1			
Knowi	eaae-	-based	product

#### **Country of Export Destination**



Electrosurgical (monopolar or bipolar generator)

European states, Indian subcontinent, Africa, West Asia

Controlled Probe of Ablation

System (Coblation)

 $European\, states, Indian\, subcontinent, Africa, West\, Asia$ 

Sterile packages and surgical gun

European states, Indian subcontinent, Africa, West Asia

#### www.imendaroo.co.ir

## ايمندارو

شرکت ایمن دارو از بدو تأسیس با دیدگاه پژوهشی به دنبال تحقیق روی داروها، تجهیزات و مواد پزشکی و دندان پزشکی بوده است . این شرکت در حقیقت نیروی انسانی خود را برای طراحی و تدوین پژوهشهای کاربردی و استراتژیک در صنعت دارو، صنایع غذایی و شیمیایی آماده کرده است. بررسی طرحهای انجام شده این شرکت طی ۱۰ سال گذشته، نشان دهندهٔ این است که از محصولات فرموله شدهٔ دههٔ گذشتهٔ شرکت، ۸ محصول برای اولین بار در ایران و یک دارو برای اولین بار در دنیا طراحی و تولید شده است. همچنین برای اولین بار دستگاه CPR برای ماساژ و احیای قلب طراحی و نمونه سازی شد.

متخصصان این شرکت پس از مطالعات فراوان و بررسی سوابق عارضهٔ سالک و تاریخچهٔ آن، دریافتند تنها راه درمان این زخم، ترکیب فنولی قوی با منشأ گیاهی است که بتواند علاوه بر ضدعفونی کردن محل زخم، سلولهای مرده را نیزاز بین ببرد تا پوست بتواند بافت ازدست رفته را ترمیم کند. در بین تمام مواد مؤثرهٔ گیاهان دارویی، این ترکیب روی ضایعات کشت شدهٔ زخم سالک مؤثر بود و باعث توقف از بین رفتن سلول های پیوندی بافت آسیب دیده می شد.

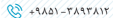
ژل گیاهی سالک که فرایند ساخت آن پس از طی مراحل مختلف آزمایشگاهی صورت گرفته دارای مزایای زیر است:

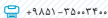
- بهدلیل گیاهی بودن مواد مؤثرهٔ آن فاقد عوارض جانبی است.
- تاکنون داروی مؤثری به صورت شیمیایی برای این بیماری فرموله و ارائه نشده است.
- این دارو خاصیت پیشگیری کننده نیز دارد و در مناطقی که پشهٔ سالک دیده شده می توان از این محصول استفاده کرد.



#### اطلاعات تماس

🚖 مشهد، بلوار دانشجو، دانشجوی ۱۳، شمارهٔ ۱۳۲





imendaroo@gmail.com

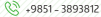


كشور مقصد صادرات محصول دانش بنيان

داروهای دام و طیور کشورهای اروپایی و کشورهای حوزهٔ خلیج فارس ژل درمان سالک اسیری آنتی سیتیک ارگانیک



No. 132, Daneshjou 13 alley, Daneshjou boulevard, Mashhad, Iran



**+9851 - 35003400** 

imendaroo@gmail.com



### **Imendaroo**

#### www.imendaroo.co.ir

Imendaroo company adopted a research view since the first day of establishment and conducted research on drugs, equipment and medical and dentistry materials and formulated and produced them for the first time in Iran and it has actually prepared its staff for designing and compilation of applied and strategic research in the pharmaceutical industry and food and chemical industries. Studies on the implemented plans in the company in the past 10 years show that among the formulated products in the past decade, 8 products were produced for the first time in Iran and one product was designed and manufactured for the first time in the world.

Also, for the first time, the CPR device was designed and prototyped for cardiac massage and rehabilitation.

After abundant studies and studying the leishmaniosis disease and its history it was found that the only solution to treat the ulcer is a strong phenolic compound of plant origin which can annihilate the dead cells in addition to disinfecting the wound so that the skin will be able to repair the lost tissues. Among all effective herbs, we found the effective compounds in several medicinal plants which are effective on the leishmaniosis wound cultured lesions in vivo and will stop annihilation of the cells transplanted to the damaged tissue.

The herbal gel to treat leishmaniosis which was produced after paving several in vivo stages enjoys these advantages:

- It has no side effects due to its herbal nature
- No chemical drug has yet been formulated and presented for the disease
- The drug also enjoys prophylactic specifications and it can be used in regions where the leishmaniosis mosquitos are seen.

Knowledge-based product	Country of Export Destination
Livestock and poultry medicine	
Gel to treat leishmaniosis	European States and Persian Gulf countries
Organic antiseptic spray	

## دارو درمان سلفچگان

## www.darudarmanco.com

شرکت دارو درمان در راستای اهداف بلندمدت خود اقدام به انتخاب پرسنلی مجرب، متعهد و مسئول کرده است. این شرکت که در سال ۱۳۷۹ با کادر پرسنلی حدود ۲۰ نفر، کار خود را آغاز کرده است، هم اکنون با ۸۰ نفر به فعالیت های رو به پیشرفت خود ادامه می دهد. کادر علمی این شرکت که تخصص، تعهد و آینده نگری را سرلوحه کار خود قرار داده، متشکل از پزشکان، دامپزشکان، داروسازان و کارشناسان امور آزمایشگاهی و بازرگانی است.

این شرکت دارای گواهی GMP وزارت بهداشت و سازمان دامپزشکی کشور و همچنین گواهی CE اتحادیه اروپا است.

تعداد محصولات دارویی شرکت دارو درمان سلفچگان در حال حاضر ۲۴ قلم داروی انسانی و دامپزشکی است. تولیدات این شرکت در حال حاضر در بازار داخلی و در کشورهای همسایه (عراق، افغانستان، امارات، پاکستان، سوریه و اردن)، کشورهای آسیای میانه (تاجیکستان، ترکمنستان و ....)، شرق آسیا (چین، سنگاپور، مالزی و اندونزی) و اروپا (ایتالیا، آلمان، بوسنی و...) به عنوان بازارهای صادراتی عرضه می شود. با توجه به نیاز بازار دارویی کشور و با توجه به امکانات بالقوه داروسازی، دارو درمان سلفچگان مراحل مختلف امکان سنجی، طراحی و احداث ساختمان و تأسیسات موردنیاز طرح توسعه و همچنین ایجاد پژوهشگاه تولید داروهای گیاهی جایگزین داروهای شیمیایی و داروهای بیماری های مشترک بین انسان و دام را تحت اقدام دارد.

#### محصول دانشبنيان

پمادزخم دیابت، زخم

بستر، سوختگی، درد مفاصل، شقاق، واژینال، هموروئید

و جوش و ضدچروک

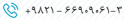
پمادهای آرایشی و بهداشتی ضدلک

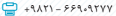
اسپری آنتی بیوتیک دامی

شرگت دانـش بنیان دارو درمان ـــلفچگان

#### اطلاعات تماس

🚖 تهران، جمالزاده شمالی، خیابان طوسی، نرسیده به خیابان دكتر قريب، شمارهٔ ۶۶، طبقه اول، کدیستی: ۱۴۱۹۸۳۳۷۷۱





info@darudarmanco.com



کشورهای عضو Eco، کشورهای جنوب شرقی آسیا و کشورهای آمریکایی

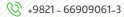
كشور مقصد صادرات

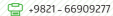
کشورهای عضو Eco، کشورهای جنوب شرقی آسیا و کشورهای آمریکایی

کشورهای عضو Eco، کشورهای جنوب شرقی آسیا و کشورهای آمریکایی



1st floor, No. 66, before Qarib street, Tousi street, North Jamalzadeh street, Tehran, Iran Zip code: 1419833371









### **Daru Darman Salafchekan**

www.darudarmanco.com

Daru Darman Salafchekan company as a knowledge-based firm in the field of production of herbal medicine has always chosen experienced, responsible and loyal personnel in line with its long-term goals. The company started activities in 2000 with nearly 20 personnel and now continues its progressive activities with 80 personnel. The scientific team of the company who are skilled and prospective people have been chosen among the doctors, veterinarians, pharmacists and laboratorial and trade specialists.

The company has GMP certificate of Iran's health ministry and veterinary organization as well as the CE certificate of the EU. Introducing the company's exported products and future target markets for exports

At present, Daru Darman Salafchekan company produces 24 human and animal drugs. The products of the company are presented in the Iranian market, the neighboring countries (Iraq, Afghanistan, the UAE, Pakistan, Syria and Jordan), Central Asia (Tajikistan, Turkmenistan, etc.), East Asia (China, Singapore, Malaysia and Indonesia) and Europe (Italy, Germany, Bosnia, etc.). Given the needs of the Iranian market and the potential pharmaceutical possibilities, the company is studying the feasibility, designing and construction of buildings and installations needed for the development plan as well as establishment of a research center to produce herbal medicine which can replace the chemical drugs and common diseases between humans and animals.

	Knowledge-based product	Country of Export Destination
Bed Sort Oletines	Diabetes , bed sores, burns, joint pain, fissures, vaginal and hemorrhoids ointments	ECO member states, Southeast Asia, Latin America
CONTROL OF THE PROPERTY OF THE	Anti–stain and anti–wrinkle cosmetic ointments	ECO member states, Southeast Asia, Latin America
0 TC	OTC antibiotic animal spray	ECO member states, Southeast Asia, Latin America

## سامانه جراحی هوشمند پارسه



www.parsiss.com

در سال ۱۳۸۵ طراحی و ساخت سیستم راهبری جراحی با حضور پژوهشگران در زمینهٔ های مهندسی پزشکی، بیومکانیک، رایانه، پردازش تصویر، رباتیک و علوم مرتبط در مرکز رشد لوازم و تجهیزات پزشکی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی تهران آغاز شد. مطالعات اولیه طراحی و ساخت سیستم راهبری با حضور اساتید برتر از دانشگاههای معتبر ایران همراه با همکاری متخصصان مرتبط صورت گرفت و سرانجام مراحل مختلف اجرایی شامل طراحی و پیاده سازی فراساختارها، پیاده سازی و مجتمع سازی ماژول های پیشرفته، عیبیابی و بهینه سازی اتمام پذیرفت و سامانه ملی راهبری جراحی پارسیس با بعضی ویژگیهای برتر از نمونه های مشابه خارجی به صورت یک محصول کامل و یکپارچه در اتاق عمل ارائه شد.

0۷4 سیستم راهبری جراحی جامع با عملکرد بالا در حوزه جراحی مغز و اعصاب و گوش، حلق و بینی با قابلیت استفاده برای جراحی ستون فقرات است.

این سیستم با استفاده از فن آوریهای پیشرفته و دوربین IR با دقت بالا به جراح، راهبری دقیق و قابل اعتمادی ارائه میدهد.

محصول دانش بنيان

0۷4 سامانه راهبری جراحی در حوزه جراحیهای گوش، حلق و بینی و مغز

Compo سامانه راهبری جراحی در حوزه جراحیهای گوش، حلق و بینی و مغز و اعصاب

+compo سامانه راهبری جراحی در حوزه جراحی های گوش، حلق و بینی و مغز و اعصاب

كشور مقصد صادرات

شبهقارهٔ هند، اروپای شرقی، آفریقای شمالی و آمریکای جنوبی

و اعصاب

شبهقارهٔ هند، اروپای شرقی، آفریقای شمالی و آمریکای جنوبی

شبهقارهٔ هند، اروپای شرقی، آفریقای شمالی و آمریکای جنوبی

#### اطلاعات تماس

🚖 تهران، خیابان کارگر شمالی، بالاتراز بلوار كشاورز ، كوچه همدان، شمارهٔ ۸، طبقه ۳، واحد ۶



49171-4.88.780



۹۸۲۱ – ۶۶۱۲۴۳۹۵

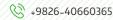


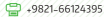
contact@parsis.com

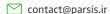




Unit 6, 3rd Floor, No. 8, Hamedan St., After Keshvarz Blvd., North Kargar Ave., Tehran, Iran.









### Parseh Smart Surgery System

www.parsiss.com

Designing and making surgery navigation systems started in 2006 with researchers in medical engineering, biomechanics, computers, image processing, robotics and other related sciences at Medical Tools and Equipment Center affiliated to University of Medical Sciences and Services in Tehran. Early studies to design and make navigation systems was conducted with prominent professors from accredited universities of Iran along with experts from related fields. Different executive stages such as design, implementation of structures and advanced assembly modules, optimizing and troubleshooting were completed and the national surgery navigation system of Parsiss boasting advantages over similar foreign systems as one integrated product to be utilized in operation rooms.

OV4 comprehensive surgery navigation system has high performance in the field of otorhinolaryngology and neurology surgeries with capabilities to be used for spine surgeries.

The system utilizes advanced technologies and IR camera offering accurate and reliable navigation to surgeons.

Knowledge-based product	Country of Export Destination	
OV4 surgery navigation system in the field of neurology and otorhinolaryngology surgeries	Indian subcontinent, Eastern Europe, Northern Africa, South America	
Compo surgery navigation system in the field of neurology and otorhinolaryngology surgeries	Indian subcontinent, Eastern Europe, Northern Africa, South America	
Compo+ surgery navigation system in the field of neurology and otorhinolaryngology surgeries	India, Eastern Europe, Northern Africa, South America	

#### www.todaco.com

## تحقيقاتي مهندسي توفيق دارو



#### اطلاعات تماس

슅 کیلومتر ۱۸ جاده مخصوص كرج، خيابان داروپخش، جنب خيابان طالقاني

صندوق پستی: ۱۳۹۷۱۱۶۳۵۹



+9171-49114000



+۹۸۲۱ - ۴۴۹۸۵۰۵۶



info@todaco.com



شرکت تحقیقاتی مهندسی توفیق دارو فعالیت خود را در سال ۱۳۷۸ به عنوان یک شرکت علمی دارای رویکرد تحقیقاتی، مهندسی و عملگرا که از پیشرفتهترین فناوری برای پیشبرد پروژههای خود استفاده میکند، آغاز کرد. توفیق دارو بهعنوان مرکز تحقیق و توسعه تیپیکو و با رویکرد اشتیاق برای نوآوری، از فرصتهای پیشرفت به وجود آمده بیشترین استفاده را داشته است و با به کارگیری علم و نوآوری، وارد عرصه توسعه دانش فنی مواد مؤثره دارویی، محصولات نهایی و اجرای پروژههای ساختوساز سایتهای تولید دارو شد.

توفيق دارو در سال ۱۳۸۱ همراه با ادامه فعاليتها در حوزه تحقيق و توسعه ، وارد عرصه هاى توليد مواد اوليه دارويي ، پپتيد و زيست شناسي مولکولی شد و با تمرکز بر یافتن داروها و تشخیصهای جدید، موفق شد بسیاری از پروژههای خود را به تولید برساند و در حال حاضر در حوزه تولید کلاسهای مختلف دارویی API فعالیت مستمر دارد.

شرکت توفیق دارو هم اکنون در زمینهٔ های زیر فعالیت می کند:

- •ایجاد دانش فنی برای تولید مواد مؤثره دارویی؛
- تولید، خالص سازی و فرمولاسیون داروهای پیتیدی،
- ●تولید مواد مؤثره LVHV در حوزههای دارویی مختلف برای مثال سیستم ایمنی، نارکوتیک، قلبی– عروقی، غدد درون ریز و ضدسرطان،
  - •فرمولاسیون دارویی و سیستمهای دارورسانی جدید،
    - •بیومتریال، مهندسی بافت و سلول درمانی،
  - •تحقیقات زیست شناسی مولکولی به منظور دستیابی به داروهای اختصاصی (personalized medicines) برای درمان سرطان،
    - خدمات مهندسی داروسازی مطابق با قوانین GMP،
      - •و خدمات کنترل کیفیت دارویی

كشور مقصد صادرات

محصول دانش بنيان

آتراکوریوم بزیلات، بوسرلین، گلاتیرامر استات، لویرولاید، سترورلیکس، اپرپیتنت، زولدرونیک اسید، ریواروکسابان، سيتا گليپتين، لتروزول، آلاريلن استات، اكترئوتايد استات، تريپتورلين استات، فنتانيل سيترات، آلفنتانيل هيدروكلرايد، سوفنتانیل سیترات، رمی فنتانیل، بورتزومیب، تولترودین تارتارات، فینگولیمود هیدروکلراید، آلپرازولام و پراسوگرل.

كشورهاى مجمع اقتصادى اوراسيا



Corner of Taleghani St., Daroopakhash Ave., 18th kilometers along the Karaj Makhsoos Road, Tehran 1397116359, Iran.



+9826-49184000



+9821-44985056



info@todaco.icom



### Tofigh Daroo Engineering Research

www.todaco.com

Tofigh Daroo Engineering Research Company started to operate in 2008 as a science company with research, engineering and practical approaches using most advanced technologies to run its projects. Tofigh Daroo, as the research and development center of Tipico and with innovation seeking approach, has made the best use of the opportunities that have been created utilizing science and innovation to enter the field of developing the knowledge for pharmaceutical raw materials, final products and implementing projects to build pharmaceutical production sites.

While carrying on with its research and development projects, Tofigh Daroo entered the field of producing pharmaceutical raw materials, molecular biology and peptide and managed to reach its project to the production stage concentrating on finding new medicine and diagnoses. Tofigh Daroo is currently producing different class types of API medicine Tofigh Daroo is currently active in the following fields:

- Creating technical knowledge to produce pharmaceutical raw materials
- Producing, purifying and formulation of peptide medicine
- Producing pharmaceutical raw materials for LVHV and different pharmaceutical fields such as the immune system, narcotic, cardiovascular, endocrine, and anti-cancer.
- New Medicine distribution and formulations
- Biomaterial, texture engineering and cell therapy
- Molecular biology research to achieve personalized medicine to cure cancer
- Pharmaceutical engineering services in accordance with GMP rules
- Pharmaceutical quality control services

#### Knowledge-based product

**Country of Export Destination** 

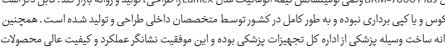
Atracurium besylate, buserelin, glatiramer acetate, leuprolide, cetrorelix, aprepitant, zoledronic acid, rivaroxaban, sitagliptin, letrozole, alarelin acetate, octreotide acetate, triptorelin acetate, fentanyl citrate, alfentanil hydrochloride, sufentanil citrate, remifentanil, bortezomib, tolterodine, tartrate, fingolimod hydrochloride, alprazolam, prasugrel

Member states of the Eurasian **Economic Union** 

#### www.parsiantebzaman.com

## مهندسی یارسیان طب زمان

شرکت مهندسی پارسیان طب فعالیت خود را در سال ۱۳۸۸ آغاز کرده و تا کنون توانسته دستگاه سدیمان آنالایزر مدل Sedimex، بیلیروبین متر مدل BRM-7000 Plus وکمی لومینسانس نیمه اتوماتیک مدل Lumex را طراحی، تولید و روانه بازار کند. قابل ذکر است که این دستگاه مهندسی معکوس و یا کپی برداری نبوده و به طور کامل در کشور توسط متخصصان داخلی طراحی و تولید شده است. همچنین این شرکت موفق به اخذ یروانه ساخت وسیله پزشکی از اداره کل تجهیزات پزشکی بوده و این موفقیت نشانگر عملکرد و کیفیت عالی محصولات است.



#### محصول دانش بنيان

سديمان آنالايزر مدل Sedimex



خاورمیانه و جنوب آسیا

كشور مقصد صادرات

میکسر هماتولوژی مدل **SDMIX** 



خاورمیانه و جنوب آسیا

بیلیروبین متر مدل BRM-7000Plus



خاورمیانه و جنوب آسیا

كمى لومينسانس مدل Lumex



#### اطلاعات تماس

🚖 تهران، خیابان سعدی شمالی، روبه روی بیمارستان امیر اعلم، خیابان شهید برادران قائدی (هدایت سابق)، شمارهٔ ۲۳۴، واحد ۱



Y. 68184V-1718+ (S)



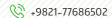
parsiantebzaman.com



خاورمیانه و جنوب آسیا



Unitn 1, No. 234, Shahid Baradaran Ghaedi (Hedayat) St., Opposite Amiralam Hospital, North Saadi Ave., Tehran, Iran.



sales@ parsiantebzaman.com



### **Parsian Teb Zaman Engineering**

#### www.parsiantebzaman.com

Middle Fast and Southeast Asia

Parsian Teb Zaman engineering company started to operate in 2009 and has designed, produced and introduced Sediment Analyzer Model: Sedimex, Bilirubinometer Model: BRM-7000 Plus, and semi-automatic Chemilumiscence Model: Lumex devices. The devices were not produced via reverse engineering or copying and have been designed and produced by Iranian experts. Parsian Teb Zaman has also received the production license for medical tools from the Medical Equipment Department which indicates the significant performance and quality of the products.

	Knowledge-based product	lge-based product Country of Export Destination	
Sediment Analyzer Model Sedimex		Middle East countries and Southeast Asia	
to non-management on the con-	Hematology Mixer Model SDMIX	Middle East countries and Southeast Asia	
8000 8000 8000 8000 8000 8000 8000 800	Bilirubinometer Model BRM 7000 Plus	Middle East countries and Southeast Asia	

Chemiluminescence Model

Lumex



#### www.makiandampars.com

شرکت ماکیان دام پارس از سال ۱۳۸۴ با هدف تولید، واردات و توزیع افزودنی های تخصصی صنعت دام، طیور و آبزیان فعالیت خود را آغاز کرده است. این شرکت پیشرو در زمینهٔ تولید داروهای گیاهی و افزودنی های تخصصی خوراک طیور و همچنین فرمولاسیون، ساخت، توزیع کنسانتره و دان اختصاصی نژادهای مختلف طیور با بهترین کیفیت و استفاده از فناوری روز دنیا از کشورهای ژاپن، سوئیس و کره جنوبی است. شرکت ماکیان دام پارس در سال ۱۳۹۷ به عنوان شرکت دانش بنیان در زمینهٔ تولید داروهای پیشرفته گیاهی دامپزشکی شناخته شد.

این شرکت با بهرهگیری از متخصصان مجرب خود، فرمولاسیون و تولید داروهای پیشرفته گیاهی دامپزشکی با بهترین کیفیت و با استفاده از ظرفیتهای بومی کشور و فناوری روز دنیا در جهت کاهش هزینههای تولید و بهرهوری، تأمین خوراک سالم، تولید منابع پروتئینی بدون مصرف آنتی بیوتیک را در دستور کار خود دارد. تمامی محصولات دارویی گیاهی تولیدی شرکت ماکیان دام پارس برای اولین بار در ایران فرموله و تولید شده است و نوآورانه، کاربردی، مبتنی بر دانش بومی و همسو با محیطزیست بوده و از این حیث کاملا منحصربه فرد است.

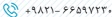
كشور مقصد صادرات	محصول دانش بنيان

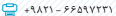
داروهای گیاهی دامپزشکی



#### اطلاعات تماس

ان تهران، میدان توحید، کدیستی: ۱۴۵۷۸۸۶۸۵۱



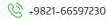








Tohid Square, Tehran 1457886851. Iran



🖆 +9821-66597231

manager@ makiandampars.com



### **Makian Dam Pars**

#### www.makiandampars.com

Makian Dam Pars Company started to operate in 2005 with the aim of producing, importing and distributing specialized additives for livestock, poultry and aquatics. The company is pioneer in producing plant medicine and specialized additives for poultry food as well as formulation, making, and distribution of best quality special concentrates and dan for different breeds of poultry utilizing the latest world technologies taken from Japan, Switzerland, and South Korea. Makian Dam Pars Company was titled as a knowledge based company in the field of producing advanced veterinary plant medicine in 2018. Boasting experienced experts, Makian Dam Pars makes formulations and produces highest quality veterinary advanced plant medicine utilizing local potentials of the country and the latest world technology in order to cut production costs, providing healthy food, producing protein sources without using antibiotics. All the products of Makian Dam Pars Company have been formulated and produced for the first time in Iran and are innovative, practical and based on local knowledge and observing environmental concerns making the products one of a kind from this aspect.

Knowledge-based product	Country of Export Destination
Veterinary plant medicine	All countries

## زیستفناوری

**Biotechnology** 

## گروه صنعتی پژوهشی فرهیختگان زرنام

#### www.bdm.zargroup.ir

گروه صنعتی و پژوهشی زر با راهاندازی بزرگترین سایت تولید محصولات ماکارونی و پاستا در منطقه به عنوان دومین تولیدکننده ماکارونی و پاستا در جهان شناخته می شود و ۷۰ درصد سهم بازار داخلی و ۸۰ درصد سهم صادرات پاستا را در اختیار دارد.

این گروه صنعتی با تکیه بر توان و تخصص نیروهای انسانی جوان در راستای اجرای برنامههای توسعه ای برای دستیابی ایران به جایگاهی شایسته تر در صنعت و تجارت غذای جهان، اقدام به تأسیس اولین پالایشگاه دانش بنیان غلات در کشور با نام پالایشگاه غلات زر نموده است. از این رو محصولاتی High-tech زخانواده شیرین کننده های طبیعی بر پایهٔ ذرت با تاکید بر سه مزیت کیفیت، سلامت و صرفه اقتصادی به بازار ایران و جهان وارد شد که قبل از بهره برداری از این طرح، این محصول در لیست اقلام محصولات وارداتی به کشور بوده است. اما هم اکنون این محصولات دانش بنیان جزو محصولات صادراتی کشور قرار گرفته است. نقش آفرینی به عنوان بندر خشک، استقرار در تقاطع ترانزیتی، دسترسی به شبکه ریلی سراسری، وجود مخازن مکانیزه نگهداری غلات با ظرفیت بالا از جمله ویژگی های منحصربه فرد پالایشگاه غلات زر محسوب می شود. کسب مدال افتخار صادرات در صنعت ایران، دریافت ۸ دوره نشان صادر کننده ممتاز ملی، کسب نشان امین الضرب، کسب عنوان کارآفرین نمونه ملی، دریافت نشان حمایت از حقوق مصرف کننده در ۹ دوره متوالی، دریافت نشان واحد نمونه صنعتی در کشور در ۷ دوره، دریافت ۹ دوره نشان سیب سلامت و کسب نشان واحد نمونه استاندارد در ۹ دوره، بخشی از افتخارات گروه صنعتی و پژوهشی زر است.

محصول دانشبنيان

كشور مقصد صادرات

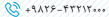
خاورمیانه، کشورهای مستقل مشترک المنافع (CIS)، آفریقا، کشورهای عضو ECO و شبه قارهٔ هند

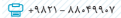
قند مایع



#### اطلاعات تماس

آ تهران، ملاصدرا، خیابان شیخ بهایی شمالی، نرسیده به میدان شیخ بهایی، نبش بن بست اول، شمارهٔ ۲



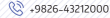


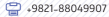
h.delavari @zarholding.com





No.2, Corner of First
Dead-end, Before Sheikh
Bahaei Sq., Sheikh Bahaei St.,
Molasadra Ave., Tehran, Iran





h.delavari @zarholding.com



# Farhikhtegan Zarnam Industrial and Research Group

www.bdm.**zargroup**.ir

Zar Industrial and Reasearch Group is known as the second biggest producer of Macaroni and pasta in the world boasting the largest Macaroni and pasta producing site in the region. Zar owns 70 percent of the domestic market and 80% of pasta export share.

Zar Industrial Group has launched its knowledge based Zar Grain Refinery for grains to help Iran reach higher positions in business and industry of the world in accordance with developmental plans thanks to leaning on the capabilities and expertise of the youth. In this regard, "High Tech" products from the natural sweeteners family were introduced to domestic and world markets. These products are grain based and have the three factors of quality, being healthy and being economical. The introduction of these productions to Iran and the world markets was after they used to be imported to Iran from other countries while they are now on the list of knowledge based products for export. Some of the special features of Zar Grain Refinery include being a dry port located at a transit crossroad, having access to railroad system, and having high capacity mechanized storage tanks.

Some of the achievements of Zar Industrial and Research Group include Medal of Honor for exports in industries, 8 times Best National Exporter Award, Aminolzarb Award, Best National Entrepreneur Award, 9 times Consumer Rights Protection Award, 7 times Best Industrial Unit Award, 9 times Health Sib Logo Award, 9 times Best Standard Unit Award.

Knowledge-based product

**Country of Export Destination** 

Liquid sugar

Middle East countries, Member states of the Commonwealth of Independent States, Africa, ECO member states and Indian subcontinent

#### www.sinaclon.ir

## تهران كاوش كلون

در سال ۱۳۷۴ شرکت سیناژن با کمک فکری و مالی مدیران متخصصی که دانش یافته و آموخته آمریکا بودند و با همکاری دانش یژوهان و محققانی که در محیط بیولوژی مولکولی و زیست مولکولی، سالیان سال در ایران تجربه کسب کرده بودند، فعالیت خود را آغاز کرد و در اولیر، سال های حضور در این عرصه توانست خود را با استانداردهای روز دنیا منطبق کند و با اخذ استانداردهای 2012–13485 SOI و SOI-2008 OSI و رعایت کردن شرایط GMP و GIP، خود را در بالاترین سطح علمی و کیفی در مقایسه با شرکتهای مشابه قرار دهد و با معرفی و ورود شرکتهای معتبر دنیا از جمله فرمنتاز به بازار ایران توانست سطح کیفی محصولات را در همهٔ زمینه های بیولوژیک بالا ببرد.

	محصول دانش بنیان	کشور مقصد صادرات
کین	بت استخراج و مواد بیولوژی	کشورهای خاورمیانه
	سنتز پرايمر	کشورهای خاورمیانه



#### اطلاعات تماس

🚖 تهران، شهرک اکباتان، فاز۱، بلوار نفیسی، خیابان عظیمی، شمارهٔ ۵۶، طبقه ۴



+91117877-17118+



+9171-1188719.

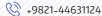


Mahijih@sinaclon.com





4th Floor, No. 56, Azimi
St., Nafisi Blvd., Phase 1,
Shahrak Ekbatan, Tehran, Iran



+9821-88662190

Mahijih@sinaclon.com



### **Tehran Kavosh Clon**

www.sinaclon.ir

Sinagen started to run in 1995 with intellectual and financial support of expert managers, who had studied in the US, and with cooperation from researchers in Iran who had long experience in the field of molecule biology and bio molecules. The company managed to meet the latest international standards during the very first years and received standard certificates of ISO 13485 in 2012 and ISO 9001 in 2008. It also reached highest academic and quality levels by observing GMP and GIP conditions. The company also improved the quality of products in all biological fields after accredited companies like Fermentas entered Iran.

Knowledge-based product	Country of Export Destination
Primer synthesis	Middle East countries
Biology materials and extracting kit	Middle East countries

#### www.takgene.com



شرکت دانش بنیان تک ژن زیست، به عنوان اولین واحد صنعتی تولیدکننده پروبیوتیک در سال ۱۳۸۳ با هدف تولید میکروارگانیسمهای کاربردی در صنایح غذایی و فرآورده های بیولوژیک تأسیس شد. این شرکت با ظرفیت سالانه بالغبر ۲۰۰۰ تن انواع محصولات مانند استارترهای لبنی، پروبیوتیک های انسانی (غذایی و مکمل های دارویی)، انواع پروبیوتیک های دام، طیور و آبزیان، فرآورده های بیولوژیک اعم از توکسین بایندر، آنزیم و سایر متابولیتهای میکروبی را تولید و به بازار ایران و خاورمیانه عرضه میکند.

تکژن با بهرهگیری از مجهزترین تجهیزات تولید بر اساس استانداردهای بین المللی، آزمایشگاههای تخصصی و مجهز در بخش تحقیق و توسعه، کنتـرل کیفیت مطابـق با آخرین استانداردهای بینالمللی، همکاری با برترین مراکـز تحقیقاتی و نیروهای متخصص و مجـرب ملی و بینالمللی و سرمایهگذاری عظیم در راستای افزایش حجم تولید صنعتی به بومی سازی تولید محصولات نوین اقدام کرده و قادر به تأمین نیاز کشور و خاورمیانه

> كشور مقصد صادرات محصول دانش بنيان

فرآوردهها و مکملهای پروپیوتیک برخى كشورهاى عضو مجمع اقتصادى اوراسيا



#### اطلاعات تماس

🚖 تهران، میدان توحید، خیابان نصرت شرقی، شمارهٔ ۲۱۴، طبقه ۲ و ۴، کدیستی: ۱۴۱۹۷۳۵۶۳۱



· +9171 - 24701 · · ·



+9171-24791000

داخلی ۹



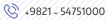
info@takgene.com





2nd and 4th floors, No. 214, East Nosrat street, Tohid square, Tehran, Iran

Zip code: 1419735631





info@takgene.com



### **Tak Gene Zist**

www.takgene.com

The knowledge-based Tak Gene Zist company as the first industrial unit which produces probiotics was established in 2004 with the aim of producing applied microorganisms in food industries and biological products. The company has the capacity of producing nearly 7,000 tons of different products, including dairy starters, human probiotics (food and medical supplements), different types of probiotics of livestock, poultry and aquatic animals, biologic products, including binder toxins, enzymes and other microbial metabolites and presents them to the Iranian and Middle-Eastern markets.

Tak Gene company uses the most advanced equipment based on the international standards, specialized and well-equipped laboratories in the R&D section, quality control based on the latest international standards, cooperation with the best research centers and specialized and skilled Iranian and foreign staff and huge investment in line with increasing the volume of industrial production and has indigenized production of new products and can meet the needs in Iran and the Middle-East.

Knowledge-based product	Country of Export Destination		
Probiotic products and supplements	Member states of the Eurasian Economic Union		

# فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای رایانه ای

IT and Communication and Computer Software

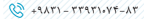
#### www.sbr-co.com

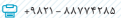
## فراتحقيق سياهان

این شرکت آهن و فولاد

#### اطلاعات تماس

ه تهران، خیابان وزرا، کوچه ۳۱، شمارهٔ ۲۶





info@sbr-co.com

این شرکت با داشتن بیش از ۲۰ سال سابقه در زمینهٔ خدمات مهندسی و مشاوره با کارفرمایانی همچون فولاد مبارکه، ذوبآهن، مس سرچشمه، آهن و فولاد بافق، فولاد آلیاژی یزد، صبا فولاد خلیج فارس، شرکت معدنی و صنعتی گلگهر و... همکاری داشته است که نتیجه این همکاری انجام بیش از ۱۰۰ پروژه صنعتی است.

از جمله پروژههای انجام شده توسط این شرکت عبارتند از:

- پروژه گندلهسازی گلگهر با ظرفیت ۵ میلیون تن در سال به صورت EPC؛
- پروژه ملی ریل ذوبآهن به عنوان بزرگترین کارخانه تولید ریل ملی خاورمیانه به عنوان مشاور و دستگاه نظارت؛
  - پروژه آهک فولادسنگ با ظرفیت ۱۲۰۰ تن در روز به صورت EPC؛
  - پروژه کار دامپر شماره ۲ فولاد مبارکه به عنوان مشاور و مهندسی بخش داخل؛
  - و پروژه آهک و دولومیت فولاد مبارکه به عنوان مشاور و مهندسی بخش داخل.

این شرکت دارای سابقه قابل توجهای در مهندسی و اجرای پروژههای گندلهسازی با فناوری Outotec آلمان و همچنین تخصص ویژهای در سیستمهای متریال هندلینگ و انباشت و برداشت با همکاری شرکتهایی همچون TKF ,FAM ,Tenova ,Taim,... دارد. این شرکت متخصص در زمینهٔ پلانتهای آهک و دولومیت با فناوری شرکت Maerz سوئیس و Chisaki ژاین است.

كشور مقصد صادرات

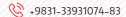
محصول دانشبنيان

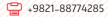
كشورهاى حوزة خليج فارس

خدمات مهندسی و مشاوره



No. 26, 31st St., Vozara
Ave. Tehran, Iran.





info@sbr-co.com



## **Sepahan Beyond Research**

www.sbr-co.com

Sepahan Beyond Research Company has been involved in more than 100 industrial projects by providing engineering and consultancy services to many contractors such as Mobarakeh Steel Company, Zob Ahan (Esfahan Steel) Company, Sarcheshmeh Copper Complex, Bafq Iron and Steel Company, Yazd Alloy Steel Company, Persian Gulf Saba Steel Company, Golgohar Mining and Industrial Company, etc.

Some of the completed projects by SBR are as follows:

- Golgohar pellet making project with the capacity of 5 million tons per year in the form of EPC
- As a consultant and supervision entity in the national project of Zob Ahan Railway as the largest national railway factory in the Middle Fast
- Foolad Sang Lime Project with the capacity of 1200 tons per day in the form of EPC
- Car Dumper 2 Project of Mobarakeh Steel Company for consultancy and engineering for the domestic section

• Lime and Dolomite Project of Mobarakeh Steel Company for consultancy and engineering for the domestic section.

SBR has considerable experience in engineering and implementing pellet making projects utilizing German technology of Outotec. It also has special expertise in material handling and storage and conveying systems in cooperation with companies such as FAM, TKF, Mesto Taim, Tenova, etc. SBR also boasts special expertise in Dolomite and Lime plants utilizing Swiss technology of Maerz and Japanese technology of Chisaki.

Knowledge-based product

Country of Export Destination

Engineering and consultancy services to contractors

Persian Gulf littoral states

#### www.dorsagroup.com

## درسارسانههوشمند

اطلاعات تماس

ا تهران، يوسف آباد، خيابان ۵۷، شمارهٔ ۳۰

۶۳۳۲ - ۲۱۸۶ 😂

🖶 +٩٨٢١ – ለለዖነ۴٣٣٧

dorsa@dorsagroup.com

درسا سازمانی کوچک است که تمایل دارد به جایِ بزرگ شدن ابعاد سازمان، کارایی و اثربخشی خود را ارتقا دهد. دانش ما، درسا را به سازمانی دانش محور تبدیل کرده است که کامل ترین مجموعه دانشی را در سازمانهای پروژه محور کشور و به خصوص در صنعت نفت دارد.

محصول Rhyton Project ERP، به طور خاص تجربه استقرار و راهاندازی در بزرگ ترین پروژههای نفت و گازی ایران را داشته است. برخی از این پروژهها به عنوان بخشی از بزرگ ترین پروژههای حوزه انرژی شناخته میشوند که جایگاه بین المللی نیز دارند.

تجربه ۱۵ سال فعالیت در بازار ایران نشان می دهد، به طور خاص صنعت نفت، گاز و پتروشیمی اقبال بیشتری به استفاده از این سیستم نشان داده اند که این امر به واسطه پیچیدگی ساختاری، حجم بالای اطلاعات و نیز حساسیت اجرای کار است.

درسا به عنوان تولیدکننده این سیستم، در ۹ دوره نمایشگاه نفت و گاز ایران شرکت کرده است و بازخورد مناسبی هم در برندسازی و هم در فروش محصول داشته است.

محصول دانشبنيان

1.11



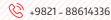
كشور مقصد صادرات

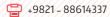
سیستم اطلاعات مدیریت پروژه درسا با نام تجاری Rhyton Project ERP تجاری Rhyton Project ERP

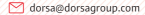


No. 30, street 57, Yousef Abad, Tehran, Iran

Zip code: 1419735631









## Dorsa Resaneh Houshmand www.dorsagroup.com

Dorsa is a little organization which wants to enhance its efficiency and influence instead of growing the organization's dimensions. Our know-how has turned Dorsa into a knowledge-based organization and the most complete complex among the project-based organizations of Iran, specially in oil industry.

Rhyton Project ERP has specially had the experience of being installed and launched in Iran's biggest oil and gas projects. Some of these projects as known as a part of the biggest projects in the field of energy and they have international position too.

15 years of activities in the Iranian market show that specially the oil, gas and petrochemical industries have welcomed the system more than others due to their complicated structure, the high volume of information and sensitivity of activities. Dorsa, as the producer of the system has participated in 9 rounds of Iran's oil and gas exhibition and has had a proper feedback in brand-making and selling the product.

Knowledge-based product

Country of Export Destination



Dorsa project management information system with trade name Rhyton Project ERP

East Africa and Middle East countries

#### www.idearun.co

## راهکارهای نوآورانه ایدهران



استارتاپ استودیو ایده ران در سال ۱۳۹۲ بنیان گذاری شد و در طی سال ها به مجموعه ای بین المللی و موفق تبدیل شد که با کارآفرینان و متخصصان سراسر جهان در زمینه رشد و توسعه محصولات و استارتاپها فعالیت می کند.

ایدهران در سال های اخیر توانسته است نقش شگرفی در صنعت صادرات نرمافزار در کشور بازی کند و با همکاری تیمهای نوآور کشور، به صادرات محصولات نرمافزاری کشور به بیش از ۱۴ کشور جهان بپردازد.

تیم ایده ران با همکاری کارآفرینان، سرمایه گذاران و متخصصان اقدام به کمک و رشد استارتاپها در تمام نقاط جهان کرده است. این شرکت با تمرکز بر ارائه راه حل های فنی و راهبردی برای راهاندازی و کمک به استارتاپها به خصوص در مرحله رشد، سعی در ایجاد سکوی رشدی برای همکاران خود دارد.

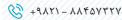
#### هیروکت:

با پلتفرم هوشمند فروش ایده ران، از صفر تا صد عملیات شرکت را می توان با یک نرم افزار مرکزی مدیریت کرد و با آنالیز داده ها کسب وکار را به معنای واقعی هوشمند کرد.

با این پلتفرم می توان به جمع بیش از ۱۰۰ برند مطرح در ۵ کشور جهان پیوست که با پلتفرم هوشمند فروش ایده ران، روزانه بیش از ۲۰۰ هزار کالا را مدیریت می کنند و به میلیون ها مخاطب خود، چه به صورت BZC و چه به صورت BZC، فروش، توزیع و عرضه را مدیریت می کنند.

#### اطلاعات تماس

ا تهران ، خیابان سهروردی شمالی ، خیابان ابن یمین ، شمارهٔ ۳۶۶

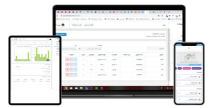


info@idearun.co

كشور مقصد صادرات

محصول دانشبنيان

هيروكت



کشورهای قاره استرالیا، آمریکای شمالی و کشورهای آلپی



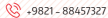


### **Idearun Startup Studio**

www.idearun.co

Contact information

No. 636, Ebn Yamin street, North Sohrevardi street, Tehran, Iran



info@idearun.co



Idearun Startup Studio company was established in 2013 and was turned into an international and successful complex within years, cooperating with the entrepreneurs and specialists across the world to develop the products and startups.

Idearun has been able in recent years to play an important role in exporting software from Iran and has exported software products to over 14 world states in cooperation with the country's innovative teams.

Idearun team has also helped the growth of startups in all parts of the world in cooperation with entrepreneurs, investors and specialists. We are trying to create a platform for the growth of our colleagues by focusing on presentation of technical and strategic solutions to set up and help the startups, specially during the growth stage.

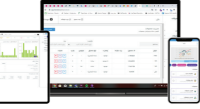
Hirocat:

The smart sale platform of Idearun can manage the company's operations from A to Z with a central software and even make the business smart by analyzing the data.

By using this platform any company can join over 100 well-known brands in 5 world states and they manage over 200,000 goods every day and they manage sale, distribution and supplying millions of their customers in the B2C and B2B forms.

Knowledge-based product

Country of Export Destination



Hirocat

Australian continent countries, US, Alpine states

# توسعه زیرساختهای فناوری اطلاعات سیگما

#### www.sigma.ir

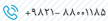
شرکت دانش بنیان سیگما یکی از بزرگ ترین شرکتهای فعال در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات کشور با ۱۶ سال سابقه فعالیت است که دارای رتبه یک انفورماتیک در حوزه تولید و پشتیبانی نرم افزارهای سفارش مشتری است. زمینه های تخصصی فعالیت سیگما در جهت توسعه زیرساختهای فناوری اطلاعات کشور عبارتند از:

- ارائه خدمات راهاندازی پورتال سازمانی و خدمات الکترونیکی امن؛
  - رایانش ابری؛
  - رتبه بندی اعتباری؛
  - و خدمات مشاوره فناوری اطلاعات به سازمان ها و شرکت ها

از جمله مشتریانی که شرکت سیگما افتخار ارائه خدمات و محصولات خود به آن ها را دارد می توان شرکت خدمات انفورماتیک، شرکت ملی نفت ایران، دانشگاه پیام نور، ایرانسل، بانک سامان، ایران ایر، ارتش جمهوری اسلامی ایران، سازمان فناوری اطلاعات ایران و… را نام برد. اطلاعات تماس

سیگما

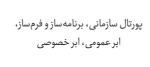
اتهران، خیابان کارگرشمالی، نبش خیابان دوم



dm@sigma.ir

كشور مقصد صادرات

محصول دانشبنيان



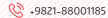


کشورهای عضو Eco و کشورهای حوزهٔ خلیج فارس





At the corner of 2nd St., Kargar Ave., Tehran, Iran.







## **Sigma**

www.sigma.ir

The knowledge-based Zigma Company is one of the prominent companies in the field of telecommunication and information technology with 16 years of experience ranking first in the informatics information technology consultancy as well as customized software production and support. Expertise of Zigma to develop Iran's infrastructures of information technology includes:

- Launching enterprise portals and secure electronic services
- Cloud services
- Credit rating
- Information technology consultancy services to companies and organizations

Zigma proudly provides services to customers such as Informatics Services Company, National Oil Company, Payam Nour University, Irancell, Saman Bank, Iran Air, IR Iran Army, Iran Information Technology Organization, etc.

Knowledge-based product

Country of Export Destination



Enterprise portals, program maker and form maker, general cloud, private cloud

ECO member states and Persian Gulf littoral states

# ماشين آلات و تجهيزات پيشرفته

# Advanced Machinery and Equipment



شرکت صنایع پخت مشهد در سال ۱۳۷۰ با هدف ساخت انواع ماشین آلات و تجهیزات پخت نان و شیرینی جهت تأمین نیازهای داخلی و حضور در بازارهای جهانی تحت شماره ۷۵۷۱ در اداره کل ثبت شرکتهای خراسان به ثبت رسید. این شرکت فعالیت خود را در وسعتی بالغ بر ۵۰۰۰۰ متر مربع آغاز کرده است. در سال ۱۳۷۱، با ارسال دستگاههای تولیدی خود به کشورهای آسیای میانه جزو اولین صادرکنندگان ماشین آلات پخت نان قرار گرفت و در سال های بعد با صادر کردن ماشین آلات خود به کشورهای مذکور به میدان فعالیت خود افزود. شرکت صنایع پخت مشهد در سال ۱۳۷۲، برای اولین بار اقدام به ساخت دستگاه فر طبقهای و فر تونلی تمام خودکار پخت نان با استفاده از سیستم برق و صادرات آن به کشور سوئد کرد که این مهم نیز از جمله اقدامات در خشان شرکت در زمینهٔ نوآوری است.

#### معرفی روش فروش صادراتی و پتانسیلهای شرکت در خارج از کشور

- فروش صادراتی از طریق وبسایت شش زبانه (فارسی، انگلیسی، عربی، روسی، بنگالی، فرانسوی)
  - دارای دفتر و نمایندگی فروش در کشور هلند

محصول دانشبنيان

كشور مقصد صادرات

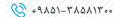
کشورهای آلپی، کشورهای امریکای شمالی، جنوب شرق آسیا، قاره استرالیا، کشورهای حوزهٔ خلیجفارس، حوزه اسکاندیناوی و آفریقا

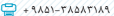
ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته



#### اطلاعات تماس

و مشهد،خیابان ملکالشعرابهار، بین ملکالشعرابهار ۱۲ و ۱۴











Between 12th and 14th
Malekoshoara Bahar streets,
Malekoshoara Bahar Ave.,
Mashhad, Iran



+9826-38581300



+9821-38583189



MANAGE@MBICO.IR



## **Mashhad Baking Industries**

www.mbico.ir

Mashhad Baking Industries Company was officially registered in 1991 (registration number: 7571) with the aim of manufacturing different machinery and tools for baking bread and pastries to respond to domestic needs and to step in the world market. MBIC started in a 50 thousand square meter site and began to export its produced devices to Central Asian countries to become one of the first exporters of baking machinery in Iran and expanded its export to these countries during the years that followed. Mashhad baking Industries Company made multi-level ovens and full automatic tunnel ovens for bread using power system and exported it to Sweden.

#### Introducing export methods for sales and potentials of outside

- Export sales via the website with six languages of Persian, English, Arabic, Russian, Bengali, and French
- Having a representative office in the Netherlands

Knowledge-based product

Country of Export Destination

Baking bread and pastry devices

Alpine countries, North American countries, Southeastern Asia,
Australia continent, Persian Gulf littoral states, Scandinavian
countries, and Africa

# موادپیشرفته

**Advanced Materials** 

#### www.anaaco.com

## آ**ناکو**(آریا نفت آذر آیادانا)

شرکت مهندسی بازرگانی آریا نفت آذر آیادانا با اتکا به تجارب اجرایی و مدیریتی دو دهه گذشته در صنایع مختلف، تأمین کننده تجهیرات و کالاهای صنایح نفت، گاز، پتروشیمی و صنایح تولیدی است. خطومشی این شرکت تسریح در تأمین کمی و کیفی اقلام موردنیاز صنایع و فنـاوري جهت بوميسازي و توليد تجهيزات و قطعات صنعتي با بهرهگيري از تجارب متخصصان و محققان است. شركت آناكو با اخذ نمايندگي شرکتهای RVB ENERGY ,EUROSKY ,SCHMETEZ ,LANGE,NETIS و دفاتر و همکاران خود در کشورهای هلند، آلمان، هنگ کنگ، چین، امارات متحده عربی و عراق امکان ارائه محصولات از سازندگان و تولیدکنندگان معتبر جهان را در قالب قراردادهای ارزی و ریالی فراهم آورده است و در زمینه صادرات و واردات نیز فعالیت می کند.

محصول دانش بنيان



گلدان هوشمند

لوله اتصالات آبیاری کشاورزی



#### اطلاعات تماس

🚖 تهران، میدان ولیعصر، مقابل سفارت عراق، خیابان ولدی، شمارهٔ ۲۴، طبقه سوم، واحد ۸



11,96771-1719+



7AP&77A7-17AP+



Mnaaco@yahoo.com



افريقا و کشورهای عضو مجمع اقتصادی اوراسیا

كشور مقصد صادرات

افريقا و کشورهای عضو مجمع اقتصادی اوراسیا



Unit 8, 3rd floor, No 24. Valadi street, opposite to Iraqi embassy. Vali-e Asr street. Tehran, Iran



+9821-28425981



+9821-28425982



Anaaco@yahoo.com



## Annaco Naft Azar Apadana

www.anaaco.com

The engineering-commercial Annaco Naft Azar Apadana company relies on the executive and management experiences of the past two decades in different industries and supplies equipment and goods needed in oil, gas, petrochemical and production industries. The method of the company is acceleration in quantitative and qualitative supplying of needed goods in industries and technologies to indigenize and produce the industrial equipment and parts by using the experiences of specialists and researchers. Anaaco company has obtained representation from RVB ENERGY, EUROSKY, SCHMETEZ, LANGE and NETIS companies and takes assistance from its offices and colleagues in the Netherlands, Germany, Hong Kong, China, the UAE and Iraq to present products of the creditable producers of the world within the framework of contracts in foreign currencies or rial and is active in the exports and imports fields too.

Knowledge-based product

Country of Export Destination



Smart flower pot

Africa, Member states of the Eurasian Economic Union

Agricultural irrigation pipe fittings

Africa, Member states of the Eurasian Economic Union

#### www.padenapolymer.com



**Padena** 

اطلاعات تماس

🚖 جادہ قدیم کرج – قزوین، پشت نیروگاه شهید رجایی، خیابان مرغ تک

صندوق پستی: ۳۴۴۱۵۱۱۱۷



49871-8884.888



+9171-88011007



M Info@padenapolymer.com



شرکت پادنا پلیمر در سال ۱۳۸۶، با دارا بودن پیشینه ای بالغ بریک دهه تحقیق و تجربه بر روی مستربچها و آمیزههای پیشرفته پلیمری، فعالیت خود را آغاز کرد. این شرکت با بهرهگیری از دانش روز دنیا، تیم تحقیقاتی متخصص، آزمایشگاه پیشرفته و همچنین ارتباط با مراکز علمی، پژوهشی و صنعتی مختلف، خود را به گونه ای تجهیز کرده است که بتواند علاوه بر به روزرسانی محصولات، در مسیر تولید محصولات با فناوری روز و ارائه خدمات فنی – مهندسی و مشاورهای پس از فروش نیز قدم بردارد.

محصولات و خدمات شرکت یادنا پلیمر گستره وسیع و متنوعی از صنایع همچون صنایع خودروسازی، فیلم، بسته بندی، پوشش لوله های فلزی، قطعات تزریقی، قطعات الکترونیکی، لوله و پروفیل و لوازم خانگی را دربرمی گیرد. از جمله ویژگیهای بارزاین شرکت که آن را از دیگر شرکتها متمایز می سازد، برخورداری از ماشین آلات تولید پیشرفته و به روز و همچنین تجهیزات آزمایشگاهی کامل و مدرن است که امکان تولید محصولات متنوع و پیشرفته پلیمری، با حجم تولید بالا (ظرفیت تولید سالانه ۳۰۰۰۰ تن انواع مختلف محصولات) و کیفیت مطلوب موردنظر مشتری را فراهم می سازد.

كشور مقصد صادرات

محصول دانش بنيان

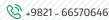
کشورهای عضو Eco و کشورهای جنوب شرق آسیا مستربچ و کامیاندهای پلیمری به عنوان مواد اولیه صنایع پلاستیک مانند بسته بندی، نفت و گاز، خودرو، لوازم خانگی، لوازم کشاورزی

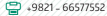




Padena company Morq
Tak street, behind Shahid
Rajayee power plant, Qazvin,
Karaj old road, Iran

Postbox: 344151117









### **Padena Polymer**

www.padenapolymer.com

Padena Polymer company started its activities in 2007 with a decade-long record of research and experience on masterbatches and advanced polymer compounds. The company has equipped itself by using the world's state-of-the-art know-how, specialized research team, advanced laboratory and contacts with different scientific, research and industrial centers in a way that it can take steps on the way of production of goods based on the up-to-date technology and rendering engineering-technical and consulting services after sale.

The products and services of Padena Polymer company includes an extensive and various range of industries like automobile–making, film–making, packaging, metal pipe coating, injection components, electronic components, pipes and profiles and home appliances. Among the main characteristic of the company which makes it distinguished among other firms is its possession of advanced machineries as well as complete and modern laboratory equipment which paves the ground for production of different and advances polymer products in high volumes (the capacity to produce 30,000 tons of different products) and desirable quality to the customers.

#### Knowledge-based product

**Country of Export Destination** 



Masterbatch and polymer compounds as raw materials of plastic industries, including packaging, oil, gas, automobile, home appliances and agricultural instruments

ECO member states and Southeast Asian countries

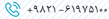
# يارسايليمرشريف





#### اطلاعات تماس

슅 تهران، خیابان آزادی، خیابان دكتر حبيب الله، خيابان شهيد قاسمی، شمارهٔ ۳۷، واحد۱



+9171-51970110

info@parsapolymer.com



شرکت پارسا پلیمر شریف در سال ۱۳۸۶ و با سابقهٔ تحقیقاتی بیش از پانزده سال در زمینهٔ ترکیبات پیشرفته پلیمری آغاز به کار کرد. این شرکت با به کارگیری آخرین یافته های علمی و استفاده از تجهیزات به روز تلاش دارد تا به عنوان یک واحد تولیدی دانش محور نقش مثبتی را در حوزهٔ مواد يليمري ايفا كند.

مخاطبان محصولات و خدمات شرکت پارسا پلیمر شریف طیف وسیعی از صنایع بسته بندی، حمل ونقل، لوازم خانگی و کالاهای ساختمانی (از قبیل لوله ، پروفیل ، ورق و سیم و کابل) را دربرمیگیرد . تولید ترکیبات پیشرفته پلیمری در کنار ارائه خدمات مهندسی و مشـاورهای در انتخاب و به کارگیری مواد مزیت این شرکت است.

آمیزههای پایه پلی پروپیلنی با توجه به برخوردار بودن از ویژگیهای مهندسی مناسب به عنوان یکی از مهم ترین گزینه ها برای استفاده در انواع قطعات تزئینی به حساب میآیند. با هدف کاهش مقدار انقباض پس از تزریق و به منظور افزایش استحکام، استفاده از تقویت کننده های معدنی در این گروه از محصولات بسیار رایج شده است. تولید این محصولات دارای ظرافتهای بسیاری است که در آمیزههای خودرنگ، این ظرافتها دوچندان است. در حال حاضر آمیزه های پایه پلی پروپیلنی با استحکام بالا مصارف بسیار متنوعی در صنایع مختلف پیدا کرده است که از مهم ترین آن ها مى توان به استفاده در تزئينات داخلى خودرو، لوله و اتصالات پلاستيكى، لوازم خانگى و انواع مبلمان پلاستيكى اشاره كرد. آميزه هاى پايه پلی پروپیلنی با استحکام بالا که شرکت پارسا پلیمر شریف تولید میکند، توانسته اند به عنوان موادی با کیفیت، نیاز مشتریان را در این زمینه مرتفع کنند. این آمیزه ها از ویژگی های منحصربه فردی برخوردار بوده و به دلیل پشتوانه تحقیقاتی قوی توانسته اند به عنوان جایگزینی مناسب برای مواد خارجی مطرح باشند.

محصول دانشبنيان

كشور مقصد صادرات

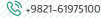
www.parsapolymer.com

برخی از کشورهای عضو همکاری شانگهای یا عضو مجمع اقتصادی

آمیزههای پیشرفته پلیمری



Unit 1, No. 37, Shahid Ghasemi Alley., Doctor Habibollah St.., Azadi Ave., Tehran, Iran.





info@parsapolymer.com



## **Parsa Polymer Sharif**

www.parsapolymer.com

Parsa Polymer Sharif Company started to operate in 2007 with more than a decade and half of research experience in the field of advanced polymeric compounds. Benefitting from the latest scientific findings and utilising up-to-date equipment, the company is committed to play a positive role in the field of polymeric materials.

The target user of the products and services of Parsa Polymer Sharif include a wide range of industries such as packaging, transport, home appliances, and construction commodities (pipes, profile, sheets, wire, and cable). Advanced polymeric compound products are the advantage of our company along with engineering and consulting services that we offer regarding choice and usage of materials.

Boasting appropriate engineering features, polypropylene-based compounds are known as a considerable option to be used in different decorative parts. Using mineral strengtheners has become very popular in this category of products with the aim of decreasing post-injection contraction and in order to increase durability. While there are a lot of potentials in producing this product, producing unpainted compounds promises even more potentials. Currently, high durability polypropylene-based compounds have a variety of usages in different industries some of the most important of which are car interior trims, plastic pipes and joints, home appliances and different types of plastic furniture. The high durability polypropylene-based compounds produced by Parsa Polymer Sharif have met the needs of customers referred to as a quality product. These compounds boast unique features and have managed to substitute materials made in other countries thanks to strong research support.

Knowledge-based product

Country of Export Destination

Advanced polymeric compounds

Shanghai Cooperation Organization member states, Member states of the Eurasian Economic Union

#### www.chimiaran.ir

# صنايع كيميا آران

طی سالیان متمادی پس از تولید PVC توسط پتروشیمی آبادان در سال ۱۳۴۴، همواره پایدار کنندههای حرارتی (استابیلایزرهای) مخصوص این ماده، از خارج از کشور تهیه می شد. از این رو کیمیا آران به عنوان تولیدکننده انواع افزودنی های صنایع پلاستیک، در سال ۱۳۷۳ با هدف قطع وابستگی در صنعت پایدار کننده های PVC تأسیس شد و با تلاش روزافزون متخصصان داخلی و نیروهای مجرب و متعهد، این شرکت موفق شد محصولاتی که تا آن زمان وارد کشور می شدند را تولید کند.

کیمیا آران علاوه بر دارا بودن نمایندگی فعال در کشورهای آذربایجان و ارمنستان که مسیر صادرات به کشورهای CIS را سهل کرده است، محصولات خود را به شرق و جنوب شرق آسیا (هند، چین، مالزی، اندونزی، تایلند)، خاور میانه (ترکیه و عراق)، اروپا ( اوکراین، روسیه)، امارات متحده عربی، افغانستان و پاکستان صادر می کند.



كشور مقصد صادرات



۱- پلی واکس ۲- پایدارکننده حرارتی مواد پلیمری بر پایهٔ قلع ۳-پایدارکننده حرارتی مواد پلیمری بر پایهٔ سرب ۴- پایدارکننده حرارتی مواد پلیمری بر پایهٔ کلسیم روی

کشورهای اروپا شرقی، مجمع اقتصادی اوراسيا، حوزهٔ خليجفارس



#### اطلاعات تماس

🚖 کرج، کمال شهر، ابتدای يليسراه چهارباغ، خيابان عطا، خیابان کارگر، شمارهٔ ۱۰۳۰۵



۰۱۲۰۱۷۴۳ - ۲۲۸۶+



sale@chimiaran.com





No. 10305, Kargar St., Ata Ave., After Chaharbagh Police Station, Karaj, Iran



sale@chimiaran.com



### **Chimiaran Industries**

www.chimiaran.ir

Heat stabilizers used to be imported from abroad for many years after Abadan Petrochemical Company produced PVC is 1965. Long years of experience in the PVC industry, Chimiaran's founder realized the need in 1993 and started to investigate to gain the technical knowledge required to produce this product. Chimiaran was then established with the aim of ending the dependence on the PVC stabilizers as a producer of additives in plastic industry and managed to produce the products that used to be imported thanks to great efforts of domestic experts and devoted and experienced staff.

Chimiaran's Active representatives in Azerbaijan and Armenia and the exports to CIS members have made it easy for Chimiaran to export its products to Eastern and Southeastern Asia (India, China, Malaysia, Indonesia and Thailand), Middle East (Turkey and Iraq), Europe (Ukraine and Russia), United Arab Emirates, Afghanistan and Pakistan.

Knowledge-based product

Country of Export Destination



Polywax 2. Heat stabilizer for tin-based polymer materials 3. Heat stabilizer for lead-based polymer materials 4. Heat stabilizer for zinc calcium-based polymer materials

Eastern European countries,
Member states of the Eurasian
Economic Union, Persian Gulf
littoral states

#### www.chlorpars.com

شرکت کلرپارس در تاریخ ۱۳۶۶/۷/۴ توسط وزارت نیرو برای تأمین کلر شرکتهای آب و فاضلاب، در شهرستان تبریز تأسیس و تحت شماره ۴۴۸۹ در ثبت شرکتهای تبریز به ثبت رسید.

شرکت کلر پارس با دریافت و بهروزرسانی گواهی نامههای داخلی و بین المللی از قبیل پروانههای کاربرد علامت استاندارد برای کلیه محصولات و خدمات از سوی سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، پروانه بهداشتی ساخت از سازمان غذا و دارو و گواهی نامههای ISO 9001/2008 برای مدیریت کیفیت محصولات، HOHSAS 18001/2007 برای مدیریت زیست محیطی، OHSAS 18001/2007 برای سیستمهای ایمنی از شرکت "TÜV inter-cert" آلمان، همواره در جهت افزایش رضایت مشتریان خود حرکت کرده و با دارا بودن آزمایشگاهی مجهز و منحصربه فرد در شمال غرب کشور با اخذ استاندارد ISO 17025 و گواهی نامه آزمایشگاهی را علاوه بر کارخانه به سایر صاحبان صنایع نیز ارائه می کند.

محصولات کلرپارس در صنایعی نظیر آب و فاضلاب، شوینده و بهداشتی، نیروگاهها، دارویی و غذایی، پتروشیمی، پالایشگاه نفت و گاز، رنگسازی، کاغذسازی و نساجی مصرف می شود.

استفاده از آخرین فناوری دوستدار محیط زیست (فناوری ممبرانی) در تولید کلر و سود سوزآور، باعث شده تولیدات شرکت عاری از هرگونه ناخالصی جیوه و دوستدار محیط زیست باشد که این مزیت بسیار ارزشمندی برای محصولات این شرکت محسوب می شود. شرکت کلرپارس افتخار دارد علاوه بر تأمین بخش عمده ای از نیازهای کشور، محصولات تولیدی خود را به بیش از ۲۶ کشور جهان صادر کند.

كشور مقصد صادرات	محصول دانش بنيان	

آب اکسیژنه خاورمیانه و کشورهای مستقل مشترکالمنافع (CIS)

کشورهای مستقل مشترک المنافع (CIS)



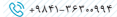
يارافين كلره

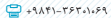




#### اطلاعات تماس

🚖 تبریز، کیلومتر۲۰ جاده تبریز-تهران، ابتدای جاده باسمنج





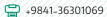






Beginning of Basmenj Road, 20 kilometers along the Tehran Road, Tabriz, Iran





commercial @chlorpars.com



### **Chlor Pars**

#### www.chlorpars.com

Chlor Pars Company was established by the Ministry of Energy on 26/09/1987 to provide Chlorine for water and waste water companies across the city of Tabriz and was officially registered with 4489 registration number.

Chlor Pars Company has constantly gained customer satisfaction through obtaining and updating standard certifications such as standard badge permission from the Institute of Standards and Industrial Research of Iran for all its products and services, health permit from Food and Drug Organization, and certificates of ISO 9001/2008 for management quality of products, ISO 14001/2004 for environmental management, OHSAS 18001/2007 for safety systems from TUV inter-cert of Germany. As well as factory owners, Chlor Pars Company also provides laboratory services for other industries from its equipped and unique laboratory in Northwestern Iran holding the standard certificate of ISO 17025 and Colleague Laboratory certificate from the Institute of Standards and Industrial Research of Ira.

Chlor Pars products are used in different industries such as water and waste water, detergents, power plants, food and medicine, petrochemicals, oil and gas refinery, paint manufacturing, paper manufacturing and textile.

A valuable feature of the products of Chlor Pars Company is being free from any sort of impurities such as mercury and being environmental friendly thanks to the latest and environmental friendly technology (membrane technology) that it utilizes. As well as meeting a major part of the domestic demand, Chlor Pars Company also proudly exports its products to more than 26 countries across the globe.

Knowledo	ie-based	product

Country of Export Destination

Hydrogen peroxide

Middle East Countries and Commonwealth Independent of States (CIS) members



Chlorinated Paraffin

Commonwealth of Independent states (CIS)

# نفت،گاز،پتروشیمی

Oil, Gas, Petrochemicals

### www.miladparsoil.com



شرکت نفت میلاد پارس با هدف حفظ محیط زیست و همچنین استفادهٔ بهینه تر از منابع ملی و با تکیه بر دانش و مهارت و تجربیات متخصصان دانشگاه و صنعت تأسیس شد. این شرکت طی نیم دهه تحقیقات و انجام مطالعات برروی انواع مواد نفتی، محصولات جانبی پالایشگاهی، پتروشیمی، شیمیایی و همچنین ضایعات حاصل از این صنایع -که به نوعی در محیط رها می شوند و دارای عوارض زیست محیطی هستند- شروع به فعالیت در زمینهٔ تبدیل این مواد به محصولات کاملاً کاربردی در صنایع نفت، روغن، پتروشیمی و شیمیایی در مقیاس صنعتی کرده است. محصولات تولیدی این شرکت، روغن هایی هستند که در صنعت تولید لاستیک و تایر کاربرد دارند. این روغن ها در دو گروه عمدهٔ روغن های فرایند لاستیک دوست دار محیط زیست و روغن های سنگین با قابلیت استفاده به عنوان روغن فرایند لاستیک در صنعت دوده سازی و سوخت کشتی تولید می شوند.

محصول دانش بنيان

روغن فرایند لاستیک سبز - GR20

**GRGREEN RPO** 

Heavy Oil





#### اطلاعات تماس

🚖 تهران، خيابان بخارست، كوچهٔ ١٢، شمارهٔ ١٤، طبقهٔ ينجم

171777707-17XP+ **(** 

M hakimdayood@ miladparsoil.com



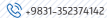
كشورهاى حوزة خليجفارس

كشور مقصد صادرات

کشورهای عضو همکاری شانگهای



Fifth floor, No. 16, 12th St., Bokharest Ave., Tehran, Iran.







### **Milad Pars Oil**

#### www.miladparsoil.com

Milad Pars Oil was established with the aim of conserving the environment and encouraging efficient use of national resources with the help of knowledge, expertise and experience of academic experts as well as experts in industries. The company has conducted research and studies for half a decade to find practical solutions to utilize different petroleum products, side products of refineries, petrochemical and chemical products as well as waste materials of such industries that are dumped in the environment with environmental impacts. Milad Pars Oil has tried to convert above–mentioned items into products that are used in the oil, petrochemical and chemical industries.

New environmentally friendly petroleum products and also converting oil waste and sledges into materials that can be offered in the market and avoiding dumping those materials in the environment. Such oil is used in the rubber and tire manufacturing industry and is divided into two categories of rubber process which is environmentally friendly and: heavy oil which is capable of being used as rubber process oil in the soot and ship fuel industries.

Knowledge-based product

Country of Export Destination



Green rubber process oil GR20 GRGREEN PRO

Shanghai Cooperation Organization member states

MPO38 Heavy Oil

Persian Gulf littoral states

#### www.Sadaf-cb.com

## **دودهفام** (صدف)

شرکت صنعتی دوده فام، به عنوان چهارمین کارخانهٔ تولیدکنندهٔ دودهٔ صنعتی در ایران در سال ۱۳۹۱ به بهره برداری رسید و با بهره گیری از فناوری نوین تولید دوده و با چشم انداز رهبری بازار صنعت دوده در بازار داخلی و منطقه ، مأموریت خود را تولید انواع محصولات زنجیرهٔ صنعت دوده با بالاترین کیفیت مورد قبول مشتریان و عرضه در بازارهای داخلی و خارجی در راستای ارزش آفرینی برای ذینفعان همراه با تعهد به حفظ استانداردهای زیست محیطی تعریف کرد و با استراتژی ارتقای نظام بازاریابی و فروش، حفظ نظام تأمین مواد اولیه و رشد تولید و استفاده از ظرفیت بالقوه و به کارگیری نیروی انسانی توانمند و متخصص توانست در چهارمین سال تولید خود به رشد حداکثری تولید و فروش صادراتی دست یابد. این کارخانه در شهرک صنعتی شماره ۲ شهرستان دزفول در استان خوزستان واقع شده است. مواد اولیهٔ موردنیاز این کارخانه از مجتمعهای پتروشیمی و پالایشگاهی تأمین می شود و محصولات تولیدی این کارخانه عمدتاً برای مصرف تایر و رابر استفاده می شود.

كشور مقصد صادرات	محصول دانش بنيان	
کشورهای عضو Eco، کشورهای عضو همکاری شانگهای و شبهقارهٔ هند	N220	
کشورهای عضو Eco	N326	
کشورهای عضو Eco، شبهقارهٔ هند و جنوب آسیا	N375	



#### اطلاعات تماس

🚖 تهران، میدان ونک، بزرگراه شهید حقانی، بعد از چهارراه جهان کودک، قبل ازیل مدرس، شمارهٔ ۸





+9171-1188719.



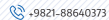
info@sadaf-cb.com



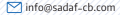
کشورهای حوزهٔ خلیج فارس، کشورهای جنوب مجموع گریدهای سخت و نرم (دانش بنیان و غیردانش بنیان) شرق آسیا، ارویا مرکزی و شبه قارهٔ هند N220 - N326 - N330 - N339 - N375 - N550 - N660



No. 8, Between Jahan Koodak Crossroad and Modarres Bridge, Shahid Haghani Highway, Vanak Sq., Tehran, Iran









### **Doodeh Fam (SADAF)**

www.Sadaf-cb.com

Doodeh Fam industrial company started to operate in 2012 as the fourth factory producing carbon black in Iran utilizing modern technology for producing carbon black with the vision of "leading the domestic and regional carbon black markets". Doodeh Fam defined its mission as "to produce carbon black cycles with the highest quality to be approved by customers and to provide domestic and foreign markets with its products in accordance with the policy of adding value for beneficiaries and having commitment to observe environmental standards". Doodeh Fam reached maximum production and export sales in its fourth year thanks to the strategy "to improve marketing and sales system, observing the raw materials provision system, to increase production, and to make use of the potentials" and to utilize empowered and specialized human resources.

SADAF factory is located in Industrial Complex 2 of the Khouzestan city of Dezful. The raw materials of the factory is provided by petrochemical and refinery facilities while the new products of Doodeh Fam factories mainly include tires and rubbers.

	Knowledge-based product	Country of Export Destination
	N220	Eco member states, Shanghai Cooperation Organization member States, Indian subcontinent
-	N326	ECO member states
	N375	ECO member states, Indian subcontinent
	All hard and soft grades (knowledge based and non-knowledge based)	Persian Gulf countries, Southeastern Asian countries, central Europe, India

#### www.mapnaturbine.com

## مهندسی و ساخت توربین مینا (توگا)

شرکت مهندسی و ساخت توربین مپنا (توگا) که یکی از زیرمجموعه های اصلی گروه مپنا است در تابستان سال ۱۳۷۸ تأسیس و تولید توربینهای بزرگ گازی را از اواخر سال ۱۳۸۰ آغاز کرد. از آن زمان تاکنون و به منظور پوشش نیاز رو به رشد داخلی و خارجی به این محصولات، تأسیسات و ظرفیت کارخانه مرتباً افزایش یافته و به قریب ۴۰ واحد در سال رسیده است.

در حال حاضر شرکت توگا با ثبت تولید و تحویل بیش از ۳۰۰ واحد توربین های گاز و بخار نیروگاهی به بازار ایران و منطقه خاورمیانه در کارنامه خود، یک بازیگر بین المللی در صنعت توربین محسوب می شود.

شرکت توگا به عنوان بخشی از گروه مپنا و به منظور افزایش ارزش ارائه شده به مشتریان این گروه، نقش یک تأمین کننده مطمئن و برتر محصولات و خدمات مورد درخواست در و خدمات مربوط به توربین و سایر تجهیزات دوار را در گروه ایفا کرده است. این شرکت برآن است تا محصولات و خدمات مورد درخواست در محدوده وسیعی از مشتریان داخل و خارج کشور را عرضه کند، به طوری که با کارایی و هزینه مناسب، همراه با پشتیبانی فنی برتر، به عنوان یک تأمین کننده قابل اعتماد در صنایع نیروگاهی و نفت و گاز شناخته شود.

كشور مقصد صادرات

محصول دانشبنيان

سری توربین گاز 70-MGT و خدمات آن ها (MGT-70) Series) توربین بخار ۱۶۰ مگاواتی (MST-50C) توربین بخار ۳۲۰ مگاوات (MST-70) توربین گاز MGT-30 توربین گاز MGT-40 و سیکل ترکیبی مربوط نیروگاه موبایل

سرویسها و قطعات برای توربینهای مختلف

كميرسورهاي سانتريفيوژ



خاورمیانه، جنوب شرق آسیا، حوزهٔ خلیجفارس و شبهقارهٔ هند



#### اطلاعات تماس

أ تهران، بلوار میرداماد، نبش کجور، شمارهٔ ۲۳۱، ساختمان مینا، طبقهٔ ۳

کدپستی:۱۹۱۸۹۵۳۶۵۱ صندوق پستی: ۹۵۸۷۵–۱۵۸۷۵

**₩** +9,171-779.484

info@mapnaturbine.co.ir





ard Floor, Mapna Building, No. 321, Corner of Kojour St., Mirdamad Ave., Tehran 15875–5643, Iran.

+9821-22908581-3 +9826-36185012

+9821-22908654

info@mapnaturbine.co.ir



### **MAPNA Turbine**

#### www.mapnaturbine.com

MAPNA Turbine Engineering and Manufacturing Company (TUGA), as one of the main subsidiaries of the MAPNA Group, was established in summer of 1999 and started to build giant gas turbines in early 2002. The facilities and the capacity of the factory have extended to about 40 units since then to respond to the domestic and foreign increasing need for its products.

As parts of the MAPNA Group and to add to the value proposed to customers, TUGA acts as a reliable provider of products and services for turbines and other equipment offered by MAPNA. TUGA provides products and services inquired by wide range of domestic and foreign customers. TUGA is known as a reliable provider in power plant, oil and gas industries thanks to its efficiency and proper pricings along with prominent technical support that it offers.

#### Knowledge-based product

#### **Country of Export Destination**



Gas turbines MGT70 and related services (Series MGT70)

160 MW gas turbine (MSTC50)

320 MW (MST70)

Gas turbine MGT30

Gas turbine MGT40

Gas turbine MGT75 and related combined cycle

Mobile power plant

Services and parts for different turbines

 $Centrifuge\ compressors$ 

Southeastern Asia, Persian Gulf littoral

Export Capabilities of Iranian Knowledge-based Companies