



جمهوری اسلامی ایران
ریاست جمهوری

مركز نوآوری و شکوفایی

توانمندی‌های صادراتی شرکت‌های دانش بنیان ایرانی

ویرایش نخست | دی ۱۳۹۸

www.inif.ir



به نام خدا

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
In the name of Allah, the Most Gracious, the Most Merciful

فهرست مطالب

۵	برق، الکترونیک و سخت افزارهای رایانه‌ای
۱۵	تجهیزات بر پایه فناوری‌های نوین
۱۹	تجهیزات پیشرفته ساخت و تولید آزمایشگاهی
۴۳	داروهای پیشرفته و مهندسی پزشکی
۶۹	زیست فناوری
۷۷	فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای رایانه‌ای
۸۷	ماشین‌آلات و تجهیزات پیشرفته
۹۱	مواد پیشرفته
۱۰۳	نفت، گاز، پتروشیمی

برق، الکترونیک و سخت افزارهای رایانه‌ای

**Power, Electronics and Computer
Software**

برنا الکترونیک

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 گواهی‌نامه‌های ISO9001، ISO14001، OHSAS 18001 در خصوص طراحی، تولید و خدمات پس از فروش همه 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 متنوعی را تولید و عرضه می‌کند.

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



برنا الکترونیک

اطلاعات تماس

تهران، خیابان شهید رجایی،

شماره ۱۸۱

+۹۸۲۱-۵۵۵۴۴۰۰۰

+۹۸۲۱-۵۵۵۴۳۸۸۱

info@borna-co.com

کشور مقصد صادرات

محصول دانش بنیان

کشورهای حوزه خلیج فارس

طراحی، تولید و اجرای سیستم‌های
حفاظت کاتدیک



کشورهای حوزه خلیج فارس


سیستم‌های ارتینگ و صاعقه‌گیر








BORNA Electronic

Contact information

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

 +9821-55544000

 +9821-55543881

 info@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

	Knowledge-based 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

موج‌پژوه آزما

www.mpaet.ir

شرکت مهندسی موج‌پژوه آزما در سال ۱۳۸۳ تأسیس شد و در سال ۱۳۸۵ فعالیت خود را در زمینه 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 می‌کند. شرکت مهندسی موج‌پژوه آزما در فضایی بالغ بر ۸۰۰ مترمربع همه روال طراحی، ساخت و تولید محصولات را با استفاده از کارکنان مجرب و متخصص خود انجام می‌دهد.

- طراحی و تولید رادارهای ناوبری باند
- طراحی و تولید سامانه‌های آشکارساز فرکانس
- طراحی و تولید سخت‌افزارهای پردازشی
- برگزاری دوره‌های تخصصی رادار

کشور مقصد صادرات

محصول دانش بنیان

کشورهای خاورمیانه

گیرنده‌های جمع‌آوری مخابراتی و
الکترونیکی

آفریقا

رادارهای دریایی باند S، X و
سیستم‌های AIS



اطلاعات تماس

تهران، خیابان فرجام، خیابان
عبادی شمالی، کوچه شهید صالحی،
شماره ۷۷

+۹۸۲۱-۷۷۴۵۱۰۲۰

+۹۸۲۱-۷۷۴۴۷۳۹۳

moujpa@yahoo.com





Contact information

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

☎️ +9821-77451020

📞 +9821-77447393

✉️ moujpa@yahoo.com



Mouj Pajoo Azma

www.mpaet.ir

Mouj Pajoo 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 Pajoo 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

نیان الکترونیک

www.nianelectronic.com

شرکت نیان الکترونیک در سال ۱۳۷۴ با هدف تجاری سازی دانش در حوزه مهندسی الکترونیک، شاخه 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 بزرگترین طراحان و تولیدکنندگان مبدل های انرژی الکتریکی در کشور تبدیل شده است.

بیش از بیست سال تجربه اندوژی دانش پاور الکترونیک با تولید محصولات High-Tech با فناوری در دست طراحی و ساخت، طبق نیاز و نظر مشتری، خدمات پس از فروش سریع، ارائه خدمات فنی و مهندسی، دسترسی آسان به منطقه، از جمله مزیت های 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 دهه اخیر است. برترین شرکت فن آفرین کشور به انتخاب دوازدهمین جشنواره ملی شیخ بهایی و برترین شرکت فناور خصوصی کشور به انتخاب پنجمین دوره جایزه ملی فناوری و نوآوری کشور، تنها گوشه ای از افتخارات نیان الکترونیک است.

توسعه مستمر سازمان از بدو تأسیس به گونه ای بوده که تعداد کارکنان از سال ۱۳۷۴ تاکنون به بیش از ۶۰۰ نفر و فضای تولیدی نیز به بیش از ۶۰۰۰ مترمربع افزایش یافته است.



اطلاعات تماس

مشهد، شهرک صنعتی طوس،
بلوار اندیشه، خیابان اندیشه ۴،
شماره ۲۱۸
صندوق پستی: ۹۱۷۷۵-۱۷۶۳

+۹۸۵۱-۳۵۴۱۴۱۱۱

+۹۸۵۱-۳۵۴۱۳۶۱۴

idm@nianelectronic.com
sales@nianelectronic.com



کشور مقصد صادرات

محصول دانش بنیان

خاورمیانه و کشورهای عضو همکاری شانگهای

کابینت های مخابراتی indoor
& Outdoor، مبدل های انرژی
الکتریکی، کولرهای مخابراتی،
باتری های مخابراتی



Contact information

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

Postal Code: 91775-1763

☎️ +9851-35414111

📠 +9851-35413614

✉️ idm@nianelectronic.com
sales@nianelectronic.com




Nian Electronic

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
 <p>Telecommunication cabinets (indoors and outdoors), electric static converters, telecommunication battery</p>	<p>Middle East countries and Shanghai Cooperation Organization member states</p>

کارخانجات مخابراتی ایران



www.itmc.ir

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

اطلاعات تماس

تهران، خیابان دکتر شریعتی

کد پستی: ۱۶۶۱۶-۱۶۶۱۷

صندوق پستی: ۸۶۵۹

+۹۸۲۱-۲۲۸۴۸۰۱۶

+۹۸۲۱-۲۲۸۴۴۰۵۷

tehranoffice@itmc.ir



کشور مقصد صادرات

محصول دانش بنیان

نرم افزار و سخت افزار مراکز سوئیچینگ پرطرفیت تلفن ثابت و همراه بر اساس سیستم های ITMC/S12، ITMC/NEAX، ITMC/EWSD، و ITMC/ MSC

منابع تغذیه سوئیچ مد، راک های مخابراتی و مراکز تلفن همراه اضطراری به همراه دکل های تلسکوپی قابل حمل (BTS)

کشورهای عضو همکاری
شانگهای، حوزه خلیج فارس و
اتحادیه اوراسیا

انواع تلفن رومیزی و همراه

انواع ترمینال های مخابراتی و انواع بردهای مورد مصرف در رایانه (PCM)



Contact information

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

☎️ +9821-22848016

📠 +9821-22844057

✉️ 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 states and member states of the Eurasian Economic Union
Desktop and mobile telephone sets	
Telecommunication terminals and computers boards (PCM)	

تجهيزات بر پایه فناوری های نوین

**Equipment Based on New
Technologies**

پیام آوران نانوفناوری فردانگر

www.pnf-co.com



اطلاعات تماس

تهران، شهرک قدس (غرب)،
میدان صنعت، بلوار خوردین، خیابان
هرمزان، کوچه، دوم غربی، شماره ۲

+۹۸۲۱-۹۱۰۹۰۱۲

+۹۸۲۱-۸۸۰۹۲۸۰۶

dorsa@dorsagroup.com



شرکت پیام آوران نانوفناوری فردانگر (PNF) در سال ۱۳۸۶ با هدف ایجاد و توسعه فناوری پیشرفته نانو تأسیس شد. شرکت PNF در زمینه فرایندهای فناوری نانو و اصلاح محصولات نانو، طرح‌های گوناگونی را دنبال کرده است. در این راه، ساخت دستگاه‌های تولید نانو پودر 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 هموژنیزاسیون برای اولین بار در کشور بومی کرده است. برتری‌های موجود در این روش مورد توجه 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 فعالیت‌های گذشته با توسعه فناوری‌های الکترونیالیز انتخابی و معرفی روش CaviZone بر حوزه تصفیه آب و پساب متمرکز شده است.

کشور مقصد صادرات

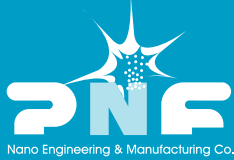
محصول دانش بنیان

کشورهای عضو همکاری شانگهای

تصفیه پساب آب همراه با نفت

کشورهای عضو همکاری شانگهای

پایلوت سیستم تصفیه پساب
اسیدی - فاز اول



Contact information

🏠 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

تجهيزات پیشرفته ساخت و تولید
آزمایشگاهی

**Advanced Laboratory
Manufacturing and Production
Equipment**

آترا حرارت سازان

www.atra.ir

ATRA

گروه صنعتی آترا

اطلاعات تماس

تهران، اتوبان قم، ۵ کیلومتر
بعد از فرودگاه امام خمینی، شهرک
صنعتی شمس آباد، بلوار دشتستان،
خیابان گل افشان ۴، شماره ۱۱

تلفن: +۹۸۲۱ - ۵۶۲۳۱۱۴۲-۴

فکس: +۹۸۲۱ - ۵۶۲۳۳۰۳۶

ایمیل: info@atra.ir



آترا یک واژه 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 هم وطنان عزیز ایرانی و فراهم کردن بستری گسترده برای خدمت به جهانیان است.

گروه های تحت پوشش گروه صنعتی آترا عبارت اند از:

- شرکت آترا حرارت سازان: طراحی و تولید کوره و آون های صنعتی و خطوط عملیات حرارتی؛ تأسیس شده در سال ۱۳۸۴ با ۴ سال سابقه اجرایی مرتبط.
- شرکت آترا تجهیز گستران پویا: مشاوره، طراحی و تولید تجهیزات آزمایشگاهی، تحقیقاتی و کالیبراسیون و بازرگانی اقلام مورد نیاز کل گروه؛ تأسیس شده در سال ۱۳۹۳ با هشت سال سابقه اجرایی مرتبط.
- کارگاه آترا سرامیک سازان اندیشه: تحقیق و توسعه و تولید سفارشی در زمینه قطعات با بدنه های نسوز یا High Alumina، تولید بلوک و قطعات از جنس نسوزهای عایق و تولید انحصاری بلوک و قطعات عایق به روش وکیوم فرمینگ.
- شرکت آترا مدار سازان جاوید: طراحی و تولید مدارات الکترونیک، مولتی کنترلرهای دما، فشار، وزن، جریان، ولتاژ و... با نمایشگرهای راه دور، طراحی و ساخت پنل های تاج کنترل و نرم افزارهای PLC برای کل مجموعه آترا.
- در راستای ساخت کوره های دمای بالا و تحت اتمسفر محافظ (تا ۱۸۰۰ درجه) به عنوان اولین طراحان و سازندگان این تجهیزات، تولیدات متنوعی برای شرکت های داخلی، دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی صاحب نام به انجام رسیده و در نهایت آخرین فناوری در این زمینه، ساخت یک دستگاه کوره ۱۸۰۰ درجه با اتمسفر محافظ و امکانات خلأ به میزان ۱۰^{-۲} میلی بار است که مدت یک سال است که به محققان کشور تقدیم شده است و در واحد تحقیق و توسعه شرکت، گامی فراتر برای ساخت کوره ۲۸۰۰ درجه تحت خلأ به میزان ۱۰^{-۵} میلی بار برداشته شده است.

کشور مقصد صادرات

محصول دانش بنیان

کشورهای حوزه خلیج فارس و اتحادیه اوراسیا

کوره و آون های صنعتی و آزمایشگاهی و خطوط عملیات حرارتی جهت صنایع مختلف (خودرو، سرامیک، آلومینیوم، فولاد، فلزات رنگی، رنگ و داکرومات و دندان سازی)





Contact information

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

☎ +9821 - 56231142-4

📠 +9821 - 56233036

✉ info@atra.ir



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^{-3} 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^{-5} 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

الکترونیک افزار آزما

www.afzarazma.com



شرکت الکترونیک افزار آزما در سال ۱۳۵۹ توسط گروهی از فارغ التحصیلان 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 استانداردهای بین المللی شده است.

آغاز فعالیت شرکت الکترونیک افزار آزما با طراحی و تولید دستگاه های اندازه گیری، آموزشی و تحقیقاتی برق، الکترونیک و مخابرات و تجهیزات کارگاه ها و آزمایشگاه های مختلف به صورت کلید در دست Turnkey بوده است.

این شرکت با هدف دستیابی به کیفیت بهتر و استانداردهای جهانی موفق به دریافت گواهی نامه از شرکت KEMA هلند، شورای ارزیابی و گواهی کیفیت کالا از شرکت توانیر، تأییدیه DLMS و گواهی نامه های 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 و کشورهای همسایه کرده و امیدوار است در بخش صادرات نیز گام های بلندی بردارد.

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 JAM-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.

اطلاعات تماس

تهران، خیابان ولی عصر،
خیابان توانیر، کوچه روز، شماره ۱

+۹۸۲۱-۸۸۸۷۸۸۸۸

+۹۸۲۱-۸۸۸۷۸۸۸۹

info@afzarazma.com

کشور مقصد صادرات

محصول دانش بنیان

برخی از کشورهای عضو همکاری شانگهای
و عضو مجمع اقتصادی اوراسیا

طراحی و تولید انواع کنتورهای
پیشرفته و هوشمند برق





Contact information

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

☎️ +9821-88878888

📠 +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

بهیار صنعت سپاهان

www.behyaar.com

behyaar

شرکت بهیار صنعت سپاهان

شرکت بهیار صنعت سپاهان، با بهره‌گیری از کادری متعهد و متخصص از سال ۱۳۷۸ در زمینه ساخت دستگاه‌های پزشکی شروع به فعالیت کرده است.

این شرکت در سال ۱۳۷۸ با تولید اولین برانکاردر 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 می‌دهد و درصدد تولید محصولات استراتژیکی همچون دستگاه‌های شتاب‌دهنده خطی ست.

اطلاعات تماس

اصفهان، شهرک علمی

تحقیقاتی اصفهان، میدان فولاد،

خیابان ششم، بلوک ۴ و ۵، ۵۰۵،

مجموعه بهیار صنعت سپاهان،

طبقه دوم اداری

کد پستی: ۸۴۱۵۶۸۱۹۹۹

+۹۸۲۱-۳۳۹۳۲۲۷۶-۸

+۹۸۲۱-۳۳۹۳۲۲۷۵

sales@behyaar.com



کشور مقصد صادرات

محصول دانش بنیان



دستگاه شتاب‌دهنده خطی پزشکی،

دستگاه رادیولوژی دیجیتال،

دستگاه اسکنر کانتینری کالا،

دستگاه اسکنر فرودگاهی، انواع

تخت و برانکاردر بیمارستانی، چراغ

اتاق عمل و غیره

برخی از کشورهای عضو همکاری

شانگهای



Contact information

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

☎️ +9831-33932276-8

📠 +9831-33932275

✉️ sales@behyaar.com



Behyaar Sanat Sepahan

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



تهران، خیابان ملاصدرا،

خیابان شیرازی شمالی، کوچه کاج،

شماره ۱۲

+۹۸۲۱ - ۸۸۶۰۱۰۲۴

+۹۸۲۱ - ۸۸۰۳۴۵۵۵

info@parsjahd.com



شرکت پارس جهد از بزرگ‌ترین 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 می‌دهد. 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 نامه‌های معتبر بین‌المللی نظیر ATEX، ISO9001، CE؛

• عضو انجمن بین‌المللی Fieldcomm و انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران؛

• 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 میتران 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 پروژه‌ها 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 بی‌همتا در عرصه ابزار دقیق منطقه تبدیل کرده است. در خلال بیش از دو دهه تلاش برای بومی‌سازی تولید تجهیزات ابزار دقیق، واحد R&D 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 می‌توان تجهیزات سنجش و پایش خوردگی، گیج‌های مغناطیسی و شیشه‌ای اندازه‌گیری سطح مایع، سیستم‌های کامل پایش سطح بویلرها و سایر ظروف تحت فشار را نام برد.

کشور مقصد صادرات

محصول دانش بنیان

جنوب شرق آسیا و کشورهای
آلیپی

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





P A R S J A H D

Contact information

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

☎️ +9821 - 88601024

📠 : +9821 - 88034555

✉️ info@parsjahd.com



Pars Jahd

www.parsjahd.com

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, ISO9001 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

اطلاعات تماس

تهران، سعادت آباد، بلوار دریا،
خیابان سعدی، کوچه همتی، شماره
۴۷، واحد ۱۲، کدپستی:
۱۴۶۶۹۱۹۵۴۴

+۹۸۲۱ - ۶۶۵۸۱۵۳۰

+۹۸۲۱ - ۶۶۵۸۱۵۳۳

info@SinaMed.ir



نوآوران رباتیک و پزشکی سینا

www.sinamed.ir

شرکت نوآوران رباتیک و پزشکی سینا (با مسئولیت محدود) در سال ۱۳۹۴ توسط برخی از اعضای هیئت علمی دانشگاه های علوم پزشکی تهران و دانشگاه صنعتی شریف تأسیس شد. برنامه اصلی این شرکت، طراحی، ساخت و توسعه تجهیزات و فناوری های نوین پزشکی، حیطه های آموزش، تشخیص، درمان (جراحی و توانبخشی)، بازتوانی و مراقبت های پس از درمان با تکیه بر فناوری رباتیک در پزشکی است. در این زمینه تاکنون شرکت به طور خاص در حوزه های جراحی رباتیک (ربات های جراح و کمک جراح)، توانبخشی رباتیک (درمانی و کمکی) و همچنین 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 هیئت علمی و پرسنل جوان و سخت کوش آن در دانشگاه های علوم پزشکی تهران و دانشگاه صنعتی شریف است و کلیه محصولات شرکت در فاز تحقیق و توسعه در مراکز آموزشی مورد ارزیابی دقیق قرار گرفته اند.

کشور مقصد صادرات

محصول دانش بنیان

۱. سامانه جراحی رباتیک سینا

۲. ربات دستیار جراح روبولنز

۳. سیمولاتور جراحی لاپاراسکوپی سیناسیم

۴. سامانه رباتیکی آموزش و تمرین مهارت

تزریقات نخاعی در محیط مجازی با حس لامسه

۵. مولژ آموزش تزریقات نخاعی و بی حسی

اسپاینالوایدورالکمباینند

۶. مولژ آموزش تزریقات نخاعی و بی حسی

اسپاینال

۷. مولژ آموزش تزریقات وریدی و نمونه گیری

خون



کشورهای عضو همکاری
شانگهای و کشورهای اروپایی

Contact information

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

Zip code: 1466919544

+9821 - 66581530

+9821 - 66581533

info@SinaMed.ir



Sina Robotics and Medical Innovators

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	Shanghai Cooperation Organization member states, European states
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	

شرکت دانش بنیان صنعتی پایا پرس، 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 تجربه 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.

اطلاعات تماس

8 Burke Place Mount
Colah. Sydney. Australia

+61 2 9657 1987

izadi@aceblinds.com.au

کشور مقصد صادرات

محصول دانش بنیان



برخی کشورهای عضو همکاری شانگهای، کشورهای
قاره استرالیا و خاورمیانه

میز هیدرولیک شینه و پانچ هیدرولیک



Contact information

🏠 8 Burke Place Mount
Colah, Sydney, Australia

☎ +61 2 9657 1987

✉ izadi@aceblinds.com.au



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

خزرالکتريک

www.khze.com



شرکت خزرالکتريک

اطلاعات تماس

تهران، خیابان آزادی، خیابان

توحيد، ساختمان ۷۱، واحد ۵

+۹۸۲۱ - ۶۶۹۳۴۵۳۰

+۹۸۲۱ - ۶۶۹۳۷۱۳۰

info@khze.com

شرکت دانش بنیان خزرالکتريک از سال ۱۳۵۹ فعاليت توليدي و ابتکاري خود را آغاز کرد و در حال حاضر با بهره‌گيري از بالاترين توان فني و ۱۵۰ پرسنل مجرب در رشته‌های مختلف فني و مهندسي به کار خود ادامه می‌دهد و با طراحي و ثبت اختراعات در زمينه‌های متنوع صنايع تبديلي، تجهيزات، صنايع مدرن مرغداری، دام و آبزيان، براساس دانش و فناوری روز دنيا و رعایت کلیه نکات علمی مانند بهينه‌سازي مصرف سوخت و انرژی و توليد دستگاه بازیافت ضایعات پروتئينی برای واحدهای جوجه‌کشی و کشتارگاه‌های مرغ در خدمت مشتریان است.

ساخت انواع خشک‌کن شالی و غلات، هواکش‌های صنعتی و ماشین‌آلات پیشرفته کشاورزی با تأیید مؤسسه تحقیقات فني و مهندسي کشاورزی کشور، طراحي و توليد دستگاه بی‌خطر ساز زباله‌های عفونی بیمارستانی و آزمایشگاهی با تأییدیه و پروانه ساخت اداره کل تجهيزات پزشکی و... از ديگر فعاليت‌های این شرکت است.

این شرکت با استقرار سيستم استاندارد ISO 9001 و ISO 13485، تأییدیه استانداردهای ۱۴۰۰۱، ۱۰۰۰۲ و ۱۸۰۰۱، دریافت نشان استاندارد ملی محصولات، پروانه تحقیق و توسعه و عضویت در پارک علم و فناوری استان مازندران، در جهت افزایش توليد در بازارهای داخلی و خارجی اعم از کشورهای CIS، عراق و ترکیه و... تلاش می‌کند.

کشور مقصد صادرات

محصول دانش بنیان

سیستم بی‌خطر ساز زباله‌های عفونی، شردر (خردکن) زباله‌ها و مواد پلاستیک و ضایعات، دستگاه پخت ضایعات پروتئينی، خشک‌کن‌های اتوماتیک و گردش مجدد و غلات و شالی، خشک‌کن پارویی غلات، توليد 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 حوزه خلیج فارس





Khazar Electric

Contact information

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

+9826-66934530

+9821-66937130

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



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

Some Shanghai Cooperation Organization member states, South America and Persian Gulf littoral states

شرکت فرزانه آرمان پیشرو در حوزه تحقیقات و تولید محصولات پزشکی، آزمایشگاهی و دارویی در سال ۱۳۷۸ با هدف تولید فرآورده های بیولوژیک آزمایشگاهی و تشخیص طبی در داخل کشور شروع به فعالیت کرده است. خط مشی مدیریت از آغاز تأسیس شرکت بر پایه خودکفایی با بهره گیری 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 می کند. این شرکت در سال ۱۳۸۶ اقدام به راه اندازی یکی از بزرگ ترین و مجهزترین مراکز تحقیقاتی تولیدی در زمینه فرآورده های بیولوژیک آزمایشگاهی براساس اصول GMP در مرکز کشور کرده است.

دستگاه سانتریفیوژ پرسرعت یخچال دار مدل (High Speed Centrifuge - HS 18500 R) از نظر قدرت نیروی سانتریفیوژ (RCF=23800 g)، سرعت دوران (۱۸۵۰۰ RPM) و توان سرمایش (Min Temp -20C⁰) در میان دستگاه های تولید شده در ایران منحصر به فرد است. این دستگاه به منظور جداسازی ترکیبات مختلف نمونه ها در آزمایش های مختلف بالینی، خون، شیمی، مهندسی، تحقیقاتی، مولکولی و... مورد استفاده 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 سی سی، ۲ سی سی تا لوله آزمایش ۱۵ سی سی و فالکون ۵۰ سی سی فراهم کرده است. در سیستم سرمایش این دستگاه از کمپرسور راندمان بالا با گاز غیر فرئون 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 می توان به سیستم کنترلر دیجیتال سرعت، زمان و شتاب حرکت، قابلیت تعریف برنامه، سیستم های بالانس، ترمز الکتریکی و... اشاره نمود. حداکثر سرعت دورانی این دستگاه ۱۸۵۰۰ دور بر دقیقه و حداکثر بارگذاری نمونه برای این دستگاه ۶ لوله فالکون ۵۰ سی سی است.

اطلاعات تماس

اصفهان، شهرک صنعتی

نجف آباد، خیابان رازی، شماره ۱

کدپستی: ۸۵۸۵۱۶۵۱۶۵

+۹۸۳۱ - ۴۲۶۹۵۵۵۰

info@fartest.ir



کشور مقصد صادرات

محصول دانش بنیان

- سانتریفیوژ ۱۶ شاخه دیجیتال ۴۰۰۰ دور (مدل VS4000C)
- کشورهای عضو Eco و کشورهای حوزه خلیج فارس
- سانتریفیوژ ۲۴ شاخه دیجیتال ۴۰۰۰ دور (مدل VS4000D)
- سانتریفیوژ دیجیتال ۱۸۵۰۰ دور (مدل HS 18500)
- سانتریفیوژ دیجیتال یخچال دار ۱۸۵۰۰ دور (مدل HS 18500)



Contact information

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

☎️ +9831-42695550


✉️ info@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)	ECO member states and Persian Gulf littoral states
	24 branch digital centrifuge 4000 rounds (Model: VS4000D)	
	Digital centrifuge 18500 rounds (Model: HS 18500)	
	Digital centrifuge with refrigerant 18500 rounds (Model: HS 18500)	

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

- خط کامل انواع کلوچه و بیسکویت های مغزدار
 - خط کامل انواع کاپ کیک و پای کیک
 - خط کامل انواع کیک لایه دار و سوسیس رول
 - خط کامل شکوپای
 - خط کامل شکلات و نات بار
 - خط کامل نان و نان مغزدار
 - طراحی و ساخت انواع اسپیرال های خنک کن
 - طراح و سازنده انواع فرهای تونلی
 - طراح و سازنده انواع میکسر، توربو میکسر، پریمی کسر و ورتیکال میکسر
 - سازنده اتوماسیون خطوط تولید
- صنایع ماشین سازی امیددی در زمینی به مساحت ۱۲۰۰۰ متر مربع و با تیمی شامل ۲۵۰ نفر پرسنل کارآموزده مشغول به کار است.

اطلاعات تماس

گیلان، لاهیجان، کیلومتر ۳
جاده لنگرود

+۹۸۱۳ - ۴۲۴۲۰۰۸۳ - ۸۵

+۹۸۱۳ - ۴۲۴۲۰۰۸۲

omidico.salesgroup@gmail.com

کشور مقصد صادرات

محصول دانش بنیان

دستگاه تولید کلوچه، شیرینی و بیسکویت مغزدار نیمه اتوماتیک (یک الی ۴ نازله)

دستگاه تولید کلوچه، شیرینی و بیسکویت مغزدار اتوماتیک (۶ الی ۱۱۶ نازله)

دستگاه فر تونلی

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



خاورمیانه و کشورهای

عضو Eco



Contact information

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

☎ +9813-42420083-5

📠 +9813-42420082

✉ omidico.salesgroup@gmail.com



Omidico Karen Lahij Machines

Omidico 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 Omidico. Some of the most important activities of Omidico 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

Omidico 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	Persian Gulf littoral states and ECO member states
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	

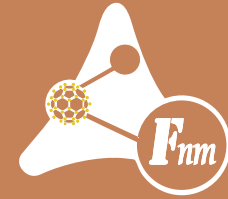


فناوران نانومقیاس

www.fnm.ir

شرکت فناوران نانومقیاس (با مسئولیت محدود) که در سال ۱۳۸۳ تأسیس شده، یک شرکت دانش بنیان با اشتغال مستقیم ۳۰ نفر از فارغ التحصیلان دانشگاه‌های به نام کشور و اشتغال غیرمستقیم ۲۰ نفر است که هدف آن توسعه فناوری‌های مرتبط با نانوالیاف و کاربردهای آن است. این شرکت یکی از شرکت‌های مطرح در زمینه تجهیزات و محصولات مرتبط با این فناوری در دنیا است. محصولات و خدمات این شرکت شامل طراحی و تولید دستگاه‌های الکترونیسی در مقیاس آزمایشگاهی، نیمه صنعتی و صنعتی با تجهیزات جانبی مختلف (منابع تأمین اختلاف پتانسیل بالا، پمپ‌های سرنگی و کالکتورها) با تمرکز بر تولید ماسک‌های تنفسی، فیلترهای هوای نیروگاهی، فیلترروغن، فیلتر هوای کابین، فیلتر هوای سوخت اتومبیل، توری پنجره، کیسه‌های جاروبرقی، ماسک‌های آرایشی بهداشتی صورت، زخم‌پوش فیلترهای اتاق تمیز، نانوپانسمان‌های پزشکی و سایر محصولات مبتنی بر نانوالیاف است.

دستگاه‌های الکترونیسی 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 در بیش از ۲۶ مقاله بین‌المللی به این دستگاه ارجاع داده شود و به چندین کشور از جمله مالزی، چین، پاکستان، عراق، کوبا و نیجریه نیز صادر شود. دستگاه‌های صنعتی الکترونیسی ساخت این شرکت می‌توانند 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 می‌شود. فیلترهای هوای نانویی تولید شده، آزمایش‌های مور نیاز را با موفقیت پشت سر گذاشته و گواهی‌نامه‌های برخی موسسات مانند انرژئی اتمی ایران، VTT (فنلاند) و DMT (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 خودروبی و نیروگاهی کشور شده است. علاوه بر آن تاکنون چندین خط تولید صنعتی در کشورهای کره جنوبی، مالزی و چین نصب شده است.



اطلاعات تماس

تهران، خیابان کارگر شمالی،
روبه روی پارک لاله، خیابان همدان،
شماره ۸، واحد ۸

+۹۸۲۱-۶۵۶۱۲۴۹۷

+۹۸۲۱-۶۵۶۱۲۴۹۶-۷

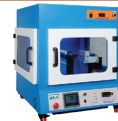
info@fnm.ir

کشور مقصد صادرات

محصول دانش بنیان

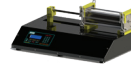
شرق و جنوب شرق آسیا، آمریکای جنوبی و
کشورهای حوزه خلیج فارس

دستگاه الکترونیسی صنعتی، دستگاه الکترونیسی
پایوت و دستگاه الکترونیسی آزمایشگاهی



جنوب شرق آسیا و حوزه خلیج فارس

پمپ سرنگی



شبه قاره هند

ماسک نانو





Contact information

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

+9821-65612497

+9821-65612496-7

info@fnm.ir

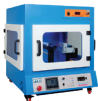
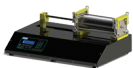


Fanavaran Nano Meghyas

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
 <p>Industrial electrospinning machine, pilot electrospinning machine, lab-scale electrospinning machine</p>	Eastern and Southeastern Asian, South America, Persian Gulf littoral states
 <p>Syringe pumps</p>	Southeastern Asian and Persian Gulf littoral states
Nano masks	Indian subcontinent

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 زمینه برق صنعتی، اتوماسیون صنعتی و ابزار دقیق شده است. در حال حاضر این شرکت با بهره‌گیری از کادر فروش، فنی، تعمیرات، سرویس رفع عیب، SSE و آموزش و اجرای پروژه، خدمات خود را به مصرف‌کنندگان در صنایع مختلف از قبیل نفت، گاز، پتروشیمی، صنایع فلزی، خودروسازی، قطعه‌سازی، مواد غذایی، سیمان، نساجی، صنایع لاستیک، شیشه، چوب کاغذ، نئوپان، صنایع دارویی، سیم و کابل، صنایع ماشین‌سازی و دستگاه‌سازی دانشگاه‌ها و مراکز فنی حرفه‌ای، ارائه می‌نماید.

محصولات صادراتی این شرکت در حوزه تجهیزات آزمایشگاهی و پژوهشی، اتوماسیون صنعتی و سیستم‌های رباتیک هوشمند است که طراحی و ساخت این تجهیزات، براساس فناوری‌های روز دنیا انجام می‌شود؛ لذا با توجه به اینکه طراحی‌ها توسط کارشناسان داخلی انجام می‌گیرد، 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.

اطلاعات تماس

تهران، خیابان لاله زار نو، بین
کوشک و منوچهری، کوچه مصباح
کریمی، شماره ۱۴، واحد ۱۰

+۹۸۲۱-۶۶۷۳۳۰۴۰

+۰۹۲۱-۶۶۷۶۰۲۸۱

info@qeshmvoltage.com

کشور مقصد صادرات

محصول دانش بنیان

ست آموزشی مکترونیک (شبیه‌سازی اتوماسیون خط تولید)

سیستم‌های رباتیک هوشمند (ربات صنعتی)

مجموعه آموزشی FMS

ربات آبیپاک

ست آموزشی جستجوگر انرژی خورشیدی



شرق آسیا و حوزه خلیج فارس



Contact information

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

+9826-66733040

+9821-66760281

info@qeshmvoltage.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**



اطلاعات تماس

تهران، خیابان بهشتی، خیابان
صابونچی، کوچه هشتم، شماره ۳،
طبقه اول

+۹۸۲۱-۸۸۵۲۸۳۶۲-۳

+۹۸۲۱-۸۸۵۲۸۳۶۴

info@parsianmedical.com



شرکت پارسیان طب پژوهش با هدف طراحی و تولید تجهیزات پزشکی در سال ۱۳۸۳ تأسیس شد. این شرکت با بهره‌گیری 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 طرح‌ها و نمونه‌های خارجی این محصول، موفق به طراحی و ساخت محصول اولیه شرکت با مدل تجاری HANDOXY701 شد. نیاز به نوآوری در محصول براساس بازخوردهای به دست آمده از مشتریان، در دسترس قرار گرفتن فناوری‌های جدید و اقتصادی شدن آن‌ها و نگاه دقیق‌تر به مقوله طراحی و تولید در این شرکت باعث شد تا پس از ۵ سال تولید دستگاه ABADIS707، مجموعه تحقیق و توسعه شرکت بر آن باشد تا دستگاه نمونه جدید آن را با مدل ABADIS907 وارد بازار کند. این محصول که در اصل مدل به روز شده نمونه 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 بین‌المللی مرتبط، مسیر تهیه ست‌آپ آزمون توسط کارشناسان این شرکت طی شد تا کشور به این ست‌آپ مجهز شود.

کشور مقصد صادرات

محصول دانش بنیان

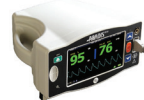
خاورمیانه، آسیای میانه، آفریقا و آسیای شرق و جنوب شرقی

دستگاه پالس اکسیمتر قابل حمل
HANDOXY701 مدل



آمریکای جنوبی، آفریقا و حوزه خلیج فارس

دستگاه پالس اکسیمتر رومیزی مدل
ABADIS907



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

دستگاه کپنوگراف ACCUCAP901



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

دستگاه مانیتور علائم حیاتی
ACCUDIS908





PARSIAN MEDICAL

Contact information

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

☎ +9821-88528362-3

📠 +9821-88528364

✉ info@parsianmedical.com


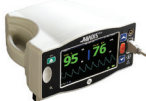




Parsian Teb Pajouhesh

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
	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
	Vital signs monitor ACCUDIS908	Middle East countries, Central Asia, Africa, East and Southeast Asia

اطلاعات تماس

تهران، خیابان شهید بهشتی،
خیابان قنبرزاده، خیابان چهارم،
شماره ۴

+۹۸۲۱-۹۶۶۲۱۴۱۰

info@mimdaroo.com



شرکت دانش بنیان میم دارو با هدف مطالعه روی روش های درمان میگرن و تولید داروی درمان کننده بیماری میگرن راه اندازی شد و پس از سال ها مطالعه و تحقیق به جایگاه کنونی خود دست یافته است. میم دارو با داشتن آزمایشگاه های پیشرفته و خطوط تولید صنعتی دارو و پرسنل توانمند و با تجربه، در حال تحقیق و توسعه داروهای طبیعت محور است. این شرکت چندین داروی طبیعت محور در حوزه های 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 ۲۹ ساله، شرکت میم دارو موفق شد که تحقیق و توسعه 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 دارو پس از سال ها تحقیق در حوزه 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 نحوه 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 میگرنی را به صورت معناداری کاهش دهد و در برخی افراد سردردها را به صورت کامل متوقف کند. طی دوره درمان میگرن، با مصرف داروی میگرن کات و مشاهده علائم بهبودی، مصرف سایر داروهای شیمیایی تیمار میگرن مانند خانواده تریپتان ها، ارگوآمین ها و داروهای پروفیلاکسی میگرن تحت نظر پزشک متخصص کاهش داده می شود و این داروها بعضاً حذف می شوند. تأثیر داروی میگرن کات بلندمدت است و مصرف این دارو با کنترل وخامت سردردهای میگرنی براساس معیارهای IHS باعث افزایش کیفیت زندگی بیماران شده است.

کشور مقصد صادرات

محصول دانش بنیان

کشورهای خاورمیانه، آفریقا، اروپا و امریکا

داروی میگرن کات



Contact information

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

☎ +9821-96621410

✉ info@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 Multidiscipline 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

نانوفناوران دارویی الوند

www.nanoalvand.com

نانوالوند شرکتی دانش بنیان است که در سال ۲۰۱۱ تأسیس شده است. این شرکت تولیدکننده محصولات دارویی پرخطر نوین برای بازارهای داخلی و بین‌المللی است. نانوالوند، دانش و فناوری‌های روز دنیا را به کار گرفته است تا بهترین کیفیت را با دقیق‌ترین روش‌های علمی عرضه کند.

همه تولیدات شرکت نانوالوند به‌عنوان یک تولیدکننده محصولات پرخطر، دارای فناوری بالا است که با استانداردهای روز دنیا تولید و موردسنجش کیفی قرار می‌گیرند. این محصولات در خطوطی با سیستم‌های پیشرفته و بسته‌بندی‌های ایزولاتوری تولید می‌شوند که نه تنها از بالاترین سطوح کیفی برخوردارند بلکه قابل رقابت 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.



اطلاعات تماس

تهران، یوسف‌آباد، تقاطع خیابان

ابن سینا و خیابان ۱۵، شماره ۲۰

+۹۸۲۱-۸۸۰۲۰۵۷۹

info@nanoalvand.com

sales@nanoalvand.com

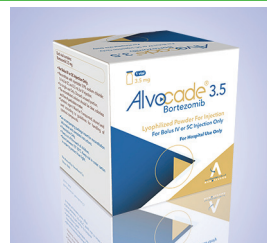


کشور مقصد صادرات

محصول دانش بنیان

خاورمیانه

الوکید ۳/۵ میلی‌گرم



خاورمیانه

الوپم ۵۰۰ میلی‌گرم





Contact information

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

☎ +9821-88020579

✉ info@nanoalvand.com
sales@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-based product	Country of Export Destination
 <p>Alvocade 3.5 mg</p>	Middle East countries
 <p>Alopem 500 mg</p>	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 عرضه محصولات و خدمات به جامعه پزشکی فعالیت رسمی خود را آغاز کرده است. محصولات تولیدی این شرکت شامل سیستم تست ورزش قلبی، سیستم بازتوانی قلبی و دستگاه الکتروکاردیوگراف است.

همه محصولات این شرکت دارای مجوز و تأییدیه از اداره کل تجهیزات پزشکی ایران و تأییدیه معتبر CE از اتحادیه اروپا است. محصولات و تجهیزات شرکت اوسینا هم‌اکنون در بیش از ۱۰۰ 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 می‌شوند. از جمله خریداران محصولات این شرکت، کشورهای حوزه خلیج فارس، کشورهای CIS و برخی از کشورهای اروپایی هستند. کیفیت بالا، قیمت مناسب، خدمات پس از فروش سریع و مطلوب و نیز اخذ استانداردهای ملی و بین‌المللی سبب شده تا این شرکت در رديف شرکت‌های معتبر تولیدکننده و صادرکننده تجهیزات پزشکی در ایران قرار گیرد.



اطلاعات تماس

تهران، خیابان سیدجمال‌الدین
اسدآبادی (یوسف‌آباد)، خیابان پنجاه
و هشتم، شماره ۳، واحد ۱

+۹۸۲۱-۸۸۰۵۴۲۳۱

+۹۸۲۱-۸۸۰۵۱۶۴۷


export@avecinna.com





کشور مقصد صادرات	محصول دانش بنیان
اروپا، آفریقا، کشورهای حوزه خلیج فارس و کشورهای مستقل مشترک‌المنافع (C.I.S)	دستگاه الکتروکاردیوگراف
اروپا، آفریقا، کشورهای حوزه خلیج فارس و کشورهای مستقل مشترک‌المنافع (C.I.S)	سیستم بازتوانی قلبی
اروپا، آفریقا، کشورهای حوزه خلیج فارس و کشورهای مستقل مشترک‌المنافع (C.I.S)	سیستم تست ورزش قلبی
اروپا، آفریقا، کشورهای حوزه خلیج فارس و کشورهای مستقل مشترک‌المنافع (C.I.S)	دستگاه هولتر فشارخون



Contact information

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

 +9821-88054231

 +9821-88051647

 export@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

اطلاعات تماس

کیلومتر ۲۴ جاده مخصوص کرج،
جنب خیابان تاج بخش

تجاری «آریوسون» تولید می‌شود.
+۹۸۲۶-۳۶۱۰۶۴۸۰

info@aryogen.com



کارخانه شرکت آریوژن در زمینی به مساحت ۲۲۰۰۰ مترمربع و با زیربنایی حدود ۱۳۰۰۰ مترمربع 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 می‌شود. 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 هم‌زمان، تجهیزات پیشرفته کروماتوگرافی و پالایش پروتئین‌های نوترکیب، تا سیستم‌های مختلف میکروفیلتراسیون، اولترافیلتراسیون و سیستم‌های مختلف نگهداری و توزیع مواد بیولوژیک را شامل می‌شود. در این بخش ماده مؤثره فاکتور هفت انعقادی خون با نام تجاری «آریوسون» تولید می‌شود.

• خط تولید ویال پرکنی با ظرفیت ۳۶ میلیون ویال حاوی مایع یا پودر لیوفیلیزه در سال در یک شیفت؛


• خط تولید سرنگ‌های از پیش پر شده با ظرفیت ۳۳ میلیون دوز در سال در یک شیفت؛


• بخش پایش کیفیت، مجهز به روزآمدترین روش‌های 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.

کشور مقصد صادرات	محصول دانش بنیان
کشورهای غرب آسیا	داروی آریوسون
کشورهای امریکا مرکزی	داروی آلتبرل
کشورهای حوزه خلیج فارس و امریکای مرکزی	داروی آریوتراست
کشورهای حوزه خلیج فارس و امریکای جنوبی	داروی زیتاکس

Contact information

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

 +9826-36106480

 info@aryogen.com



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

تهران، فلکه دوم صادقیه،
خیابان مرودشت، شماره ۱، طبقه
سوم، واحد ۹، کدپستی:
۱۴۵۱۶۱۴۵۹۱

+۹۸۲۱-۴۴۲۹۹۳۶۲

+۹۸۲۱-۴۴۲۹۹۳۶۲

info@avanteb.com



گروه مؤسسان شرکت آوان طب در سال ۱۳۶۹ فعالیت خود را در زمینه 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 مورد استفاده 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) توسط این شرکت با دانش بومی تولید شد. این فناوری پیش از این در اختیار آمریکا بود. آوان طب با بهره‌گیری از فناوری نوین و پیاده‌سازی استانداردهای مدیریت کیفیت، ISO9001، ISO13485 و کسب تأییدیه‌های گوناگون از جمله پروانه ساخت از اداره کل تجهیزات پزشکی، نشان CE و سایر مراکز معتبر، به طراحی، تولید و صادرات طیف گسترده‌ای از دستگاه‌های الکتروسرجری، لوازم جانبی Hi-tech و پک‌های استریل اتاق عمل اقدام کرده است.

محصول دانش بنیان

کشور مقصد صادرات

الکتروسرجری
(ژنراتور مونوپلار-بای پلار)



کشورهای اروپایی، شبه قاره هند، آفریقا و غرب آسیا

پروپ دستگاه ابلیشن کنترل شده
(کوبلیشن)

کشورهای اروپایی، شبه قاره هند، آفریقا و غرب آسیا

پک‌های استریل شان و گان جراحی

کشورهای اروپایی، شبه قاره هند، آفریقا و غرب آسیا



Avanteb

Contact information

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

+9821-44299362

+9821-44299362

info@avanteb.com




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 electro-surgical 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 electro-surgical systems, hi-tech parts and sterile packs for the operations room.

	Knowledge-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



اطلاعات تماس

مشهد، بلوار دانشجو،

دانشجوی ۱۳، شماره ۱۳۲

+۹۸۵۱-۳۸۹۳۸۱۲

+۹۸۵۱-۳۵۰۰۳۴۰۰

imendaroo@gmail.com



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، نشان‌دهنده این است که از محصولات فرموله شده دهه گذشته 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 نمونه‌سازی شد.

متخصصان این شرکت پس از مطالعات فراوان و بررسی سوابق عارضه سالک و تاریخچه آن، دریافتند تنها راه درمان این زخم، ترکیب فنولی قوی با منشأ گیاهی است که بتواند علاوه بر ضد عفونی کردن محل زخم، سلول‌های مرده را نیز از بین ببرد تا پوست بتواند بافت از دست رفته را ترمیم کند. در بین تمام مواد مؤثره گیاهان دارویی، این ترکیب روی ضایعات کشت شده زخم سالک مؤثر بود و باعث توقف از بین رفتن سلول‌های پیوندی بافت آسیب دیده می‌شد.

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

- به دلیل گیاهی بودن مواد مؤثره 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 پشه سالک دیده شده می‌توان از این محصول استفاده کرد.

کشور مقصد صادرات

محصول دانش بنیان

کشورهای اروپایی و کشورهای حوزه خلیج فارس

داروهای دام و طیور

ژل درمان سالک

اسپری آنتی سبتیک ارگانیک



Imendaroo

Contact information

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

☎️ +9851 - 3893812

📠 +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

Organic antiseptic spray

European States and Persian Gulf countries

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 فعالیت‌های رو به پیشرفت خود ادامه می‌دهد. کادر علمی این شرکت که تخصص، تعهد و آینده‌نگری را سر لوحه 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 می‌شود. با توجه به نیاز بازار دارویی کشور و با توجه به امکانات بالقوه داروسازی، دارو درمان سلفچگان مراحل مختلف امکان‌سنجی، طراحی و احداث ساختمان و تأسیسات مورد نیاز طرح توسعه و همچنین ایجاد پژوهشگاه تولید داروهای گیاهی جایگزین داروهای شیمیایی و داروهای بیماری‌های مشترک بین انسان و دام را تحت اقدام دارد.



شرکت دانش بنیان
دارو درمان سلفچگان

اطلاعات تماس

تهران، جمال‌زاده شمالی،
خیابان طوسی، نرسیده به خیابان
دکتر قریب، شماره ۶۶، طبقه اول،
کد پستی: ۱۴۱۹۸۳۳۳۷۱

تلفن: +۹۸۲۱-۶۶۹۰۹۰۶۱-۳

فکس: +۹۸۲۱-۶۶۹۰۹۲۷۷

ایمیل: info@darudarmanco.com



کشور مقصد صادرات

محصول دانش بنیان

کشورهای عضو Eco، کشورهای جنوب شرقی آسیا و کشورهای آمریکایی
پماد زخم دیابت، زخم
بستر، سوختگی، درد مفاصل، شقاق،
واژینال، هموروئید



کشورهای عضو Eco، کشورهای جنوب شرقی آسیا و کشورهای آمریکایی
پمادهای آرایشی و بهداشتی ضد لک
و جوش و ضد چروک



کشورهای عضو Eco، کشورهای جنوب شرقی آسیا و کشورهای آمریکایی
اسپری آنتی‌بیوتیک دامی
OTC





Daru Darman
Salafchekan

Contact information

🏠 1st floor, No. 66, before
Qarib street, Tousi street,
North Jamalzadeh street,
Tehran, Iran

Zip code: 1419833371

☎️ +9821 - 66909061-3

📠 +9821 - 66909277

✉️ info@darudarmanco.com



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
	Diabetes, bed sores, burns, joint pain, fissures, vaginal and hemorrhoids ointments	ECO member states, Southeast Asia, Latin America
	Anti-stain and anti-wrinkle cosmetic ointments	ECO member states, Southeast Asia, Latin America
	OTC antibiotic animal spray	ECO member states, Southeast Asia, Latin America

سامانه جراحی هوشمند پارسه

www.parsiss.com



اطلاعات تماس

تهران، خیابان کارگر شمالی،
بالاتراز بلوار کشاورز، کوچه همدان،
شماره ۸، طبقه ۳، واحد ۶

+۹۸۲۱-۴۰۶۶۰۳۶۵

+۹۸۲۱-۶۶۱۲۴۳۹۵

contact@parsiss.com



در سال ۱۳۸۵ طراحی و ساخت سیستم راهبری جراحی با حضور پژوهشگران در زمینه‌های 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 پیاده‌سازی فراساختارها، پیاده‌سازی و مجتمع‌سازی ماژول‌های پیشرفته، عیب‌یابی و بهینه‌سازی اتمام پذیرفت و سامانه ملی راهبری جراحی پارسیس با بعضی ویژگی‌های برتر از نمونه‌های مشابه خارجی به صورت یک محصول کامل و یکپارچه در اتاق عمل ارائه شد.

OV4 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 فن‌آوری‌های پیشرفته و دوربین IR با دقت بالا به جراح، راه‌بری دقیق و قابل اعتمادی ارائه می‌دهد.

کشور مقصد صادرات

محصول دانش بنیان

شبه‌قاره هند، اروپای شرقی، آفریقای شمالی و آمریکای جنوبی

OV4 سامانه راهبری جراحی در حوزه
جراحی‌های گوش، حلق و بینی و مغز
و اعصاب



شبه‌قاره هند، اروپای شرقی، آفریقای شمالی و آمریکای جنوبی

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



شبه‌قاره هند، اروپای شرقی، آفریقای شمالی و آمریکای جنوبی

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

Contact information

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

+9826-40660365

+9821-66124395

contact@parsis.ir





Parseh Smart Surgery System

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

تحقیقاتی مهندسی توفیق دارو

www.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 پیشرفته ترین فناوری برای پیشبرد پروژه های خود استفاده می کند، آغاز کرد. توفیق دارو به عنوان مرکز تحقیق و توسعه تیپیکو و با رویکرد اشتیاق برای نوآوری، از فرصت های 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 پروژه های ساخت و ساز سایت های تولید دارو شد.

توفیق دارو در سال ۱۳۸۱ همراه با ادامه فعالیت ها در حوزه تحقیق و توسعه، وارد عرصه های تولید مواد اولیه دارویی، پپتید و زیست شناسی مولکولی شد و با تمرکز بر یافتن داروها و تشخیص های جدید، موفق شد بسیاری از پروژه های خود را به تولید برساند و در حال حاضر در حوزه تولید کلاس های مختلف دارویی API فعالیت مستمر دارد.

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

- ایجاد دانش فنی برای تولید مواد مؤثره دارویی؛
- تولید، خالص سازی و فرمولاسیون داروهای پپتیدی،
- تولید مواد مؤثره LVHV در حوزه های دارویی مختلف برای مثال سیستم ایمنی، نازکوتیک، قلبی- عروقی، غدد درون ریز و ضد سرطان،
- فرمولاسیون دارویی و سیستم های 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،
- خدمات کنترل کیفیت دارویی



توفیق دارو

اطلاعات تماس

کیلومتر ۱۸ جاده مخصوص

کرج، خیابان داروپخش، جنب
خیابان طالقانی

صندوق پستی: ۱۳۹۷۱۱۶۳۵۹

☎ +۹۸۲۱ - ۴۹۱۸۴۰۰۰

☎ +۹۸۲۱ - ۴۴۹۸۵۰۵۶

✉ info@todaco.com



محصول دانش بنیان

کشور مقصد صادرات

آتراکوریوم بزینات، بوسرلین، گلاتیرامر استات، لوپرولاید،
سترورولیکس، اپریپنتنت، زولدرونیک اسید، ریواروکسابان،
سیتاگلیپتین، لتروزول، آلاریلن استات، اکتروتااید استات،
تریپتورلین استات، فنتانیل سیترات، آلفنتانیل هیدروکلراید،
سوفنتانیل سیترات، رمی فنتانیل، بورتزومیب، تولترودین
تارتارات، فینگولیمود هیدروکلراید، آلپرازولام و پراسوگرل.

کشورهای مجمع اقتصادی اوراسیا



Tofigh Daroo

Contact information

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

+9826-49184000

+9821-44985056

info@todaco.com



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, busserelin, glatiramer acetate, leuprolide, cetorelix, 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



اطلاعات تماس

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

+۹۸۲۱-۷۷۶۸۶۵۰۲

sales@
parsiantebzaman.com



شرکت مهندسی پارسیان طب فعالیت خود را در سال ۱۳۸۸ آغاز کرده و تا کنون توانسته دستگاه سدیمان آنالایزر مدل Sedimex، بیلروبین متر مدل BRM-7000 Plus و کمی 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 پروانه ساخت وسیله پزشکی از اداره کل تجهیزات پزشکی بوده و این موفقیت نشانگر عملکرد و کیفیت عالی محصولات است.

کشور مقصد صادرات

محصول دانش بنیان

خاورمیانه و جنوب آسیا

سدیمان آنالایزر مدل
Sedimex



خاورمیانه و جنوب آسیا

میکسر هماتولوژی مدل
SDMIX



خاورمیانه و جنوب آسیا

بیلروبین متر مدل
BRM-7000Plus



خاورمیانه و جنوب آسیا

کمی لومینسانس مدل
Lumex





Parsian Teb Zaman Engineering

www.parsiantebzaman.com

Contact information

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

+9821-77686502

sales@
parsiantebzaman.com



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	Country of Export Destination
	Sediment Analyzer Model Sedimex	Middle East countries and Southeast Asia
	Hematology Mixer Model SDMIX	Middle East countries and Southeast Asia
	Bilirubinometer Model BRM 7000 Plus	Middle East countries and Southeast Asia
	Chemilumiscence Model Lumex	Middle East and Southeast Asia

ماکیان دام پارس

www.makiandampars.com

شرکت ماکیان دام پارس از سال ۱۳۸۴ با هدف تولید، واردات و توزیع افزودنی‌های تخصصی صنعت دام، طیور و آبزیان فعالیت خود را آغاز کرده است. این شرکت پیشرو در زمینه تولید داروهای گیاهی و افزودنی‌های 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 به‌عنوان شرکت دانش بنیان در زمینه 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 آنتی‌بیوتیک 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 محیط زیست بوده و از این حیث کاملاً منحصربه‌فرد است.

کشور مقصد صادرات

همه کشورها

محصول دانش بنیان

داروهای گیاهی دامپزشکی



اطلاعات تماس

تهران، میدان توحید،

کد پستی: ۱۴۵۷۸۸۶۸۵۱

+۹۸۲۱-۶۶۵۹۷۲۳۰

+۹۸۲۱-۶۶۵۹۷۲۳۱

manager@
makiandampars.com





Makian Dam Pars

Contact information

Tohid Square, Tehran
1457886851, Iran

+9821-66597230

+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

زیست فناوری

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 به‌عنوان دومین تولیدکننده ماکارونی و پاستا در جهان شناخته می‌شود 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 توسعه‌ای برای دستیابی ایران به جایگاهی شایسته‌تر در صنعت و تجارت غذای جهان، اقدام به تأسیس اولین پالایشگاه دانش‌بنیان غلات در کشور با نام پالایشگاه غلات زر نموده است. از این رو محصولاتی High-tech از خانواده شیرین‌کننده‌های طبیعی بر پایه ذرت با تأکید بر سه مزیت کیفیت، سلامت و صرفه اقتصادی به بازار ایران و جهان وارد شد که قبل از بهره‌برداری از این طرح، این محصول در لیست اقلام محصولات وارداتی به کشور بوده است. اما هم‌اکنون این محصولات دانش‌بنیان جزو محصولات صادراتی کشور قرار گرفته است. نقش آفرینی به‌عنوان بندر خشک، استقرار در تقاطع ترانزیتی، دسترسی به شبکه ریلی سراسری، وجود مخازن مکانیزه نگهداری غلات با ظرفیت بالا از جمله ویژگی‌های منحصر به فرد پالایشگاه غلات زر محسوب می‌شود. کسب مدال افتخار صادرات در صنعت ایران، دریافت ۸ دوره نشان صادرکننده ممتاز ملی، کسب نشان امین‌الضرب، کسب عنوان کارآفرین نمونه ملی، دریافت نشان حمایت از حقوق مصرف‌کننده 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.



اطلاعات تماس

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

+۹۸۲۶-۴۳۲۱۲۰۰۰

+۹۸۲۱-۸۸۰۴۹۹۰۷

h.delavari@zarholding.com



کشور مقصد صادرات

محصول دانش‌بنیان

خاورمیانه، کشورهای مستقل مشترک‌المنافع (CIS)، آفریقا، کشورهای عضو ECO و شبه‌قاره هند

قند مایع



Contact information

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

☎️ +9826-43212000

📠 +9821-88049907

✉️ h.delavari@zarholding.com



Farhikhtegan Zarnam Industrial and Research Group

www.bdm.zargroup.ir

Zar Industrial and Research 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

تهران کاوش کلون

www.sinaclon.ir

در سال ۱۳۷۴ شرکت سیناژن با کمک فکری و مالی مدیران متخصصی که دانش یافته و آموخته آمریکا بودند و با همکاری دانش پژوهان 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 اولین سال‌های حضور در این عرصه توانست خود را با استانداردهای روز دنیا منطبق کند و با اخذ استانداردهای ISO 9001-2008 و ISO 13485-2012 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 همه زمینه‌های بیولوژیک بالا ببرد.

کشور مقصد صادرات	محصول دانش بنیان
کشورهای خاورمیانه	کیت استخراج و مواد بیولوژی
کشورهای خاورمیانه	سنتز پرایمر



اطلاعات تماس

تهران، شهرک اکباتان، فاز ۱،
بلوار نفیسی، خیابان عظیمی، شماره
۵۶، طبقه ۴

+۹۸۲۱-۴۴۶۳۱۱۲۴

+۹۸۲۱-۸۸۶۶۲۱۹۰

lahijih@sinaclon.com



Contact information

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

☎ +9821-44631124

📄 +9821-88662190

✉ lahijih@sinaclon.com



Tehran Kavosh Clon

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

تک ژن زیست

www.takgene.com

شرکت دانش بنیان تک ژن زیست، به عنوان اولین واحد صنعتی تولیدکننده پروبیوتیک در سال ۱۳۸۳ با هدف تولید میکروارگانیسم های کاربردی در صنایع غذایی و فرآورده های بیولوژیک تأسیس شد. این شرکت با ظرفیت سالانه بالغ بر ۷۰۰۰ 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 باندز، آنزیم و سایر متابولیت های میکروبی را تولید و به بازار ایران و خاورمیانه عرضه می کند.

تک ژن با بهره گیری از مجهزترین تجهیزات تولید بر اساس استانداردهای بین المللی، آزمایشگاه های تخصصی و مجهز در بخش تحقیق و توسعه، کنترل کیفیت مطابق با آخرین استانداردهای بین المللی، همکاری با برترین مراکز تحقیقاتی و نیروهای متخصص و مجرب ملی و بین المللی و سرمایه گذاری عظیم در راستای افزایش حجم تولید صنعتی به بومی سازی تولید محصولات نوین اقدام کرده و قادر به تأمین نیاز کشور و خاورمیانه است.

TAKGENE
DAIRY

اطلاعات تماس

تهران، میدان توحید، خیابان
نصرت شرقی، شماره ۲۱۴، طبقه ۲ و
۴، کدپستی: ۱۴۱۹۷۳۵۶۳۱

+۹۸۲۱ - ۵۴۷۵۱۰۰۰

+۹۸۲۱ - ۵۴۷۵۱۰۰۰

داخلی ۹

info@takgene.com



کشور مقصد صادرات

محصول دانش بنیان

برخی کشورهای عضو مجمع اقتصادی اوراسیا

فرآورده ها و مکمل های پروبیوتیک

Contact information

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

Zip code: 1419735631

📞 +9821 - 54751000

📠 +9821 - 54751000 extension 9

✉️ info@takgene.com



Tak Gene Zist

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 رایانه‌ای

**IT and Communication
and Computer Software**

فرا تحقیق سپاهان

www.sbr-co.com

این شرکت با داشتن بیش از ۲۰ سال سابقه در زمینه خدمات مهندسی و مشاوره با کارفرمایانی همچون فولاد مبارکه، ذوب آهن، 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 ذوب آهن 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 توجهی 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 Taim, Tenova, FAM, TKF, Metso, ... دارد. این شرکت متخصص در زمینه پلانت‌های آهک و دولومیت با فناوری شرکت Maerz سوئیس و Chisaki ژاپن است.



اطلاعات تماس

تهران، خیابان وزرا، کوچه ۳۱،

شماره ۲۶

+۹۸۲۱ - ۳۳۹۳۱۰۷۴-۸۳

+۹۸۲۱ - ۸۸۷۷۴۲۸۵

info@sbr-co.com



کشور مقصد صادرات

محصول دانش بنیان

کشورهای حوزه خلیج فارس

خدمات مهندسی و مشاوره



Contact information

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

☎️ +9831-33931074-83

📠 +9821-88774285

✉️ 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 East
- 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

درسا رسانه هوشمند

www.dorsagroup.com

درسا سازمانی کوچک است که تمایل دارد به جای 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 سازمان های پروژه محور کشور و به خصوص در صنعت نفت دارد. محصول Rhyton Project ERP، به طور خاص تجربه استقرار و راه اندازی در بزرگ ترین پروژه های نفت و گازی ایران را داشته است. برخی از این پروژه ها به عنوان بخشی از بزرگ ترین پروژه های حوزه انرژی شناخته می شوند 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.



اطلاعات تماس

تهران، یوسف آباد، خیابان ۵۷،
شماره ۳۰

+۹۸۲۱ - ۸۸۶۱۴۳۳۶

+۹۸۲۱ - ۸۸۶۱۴۳۳۷

dorsa@dorsagroup.com

کشور مقصد صادرات


محصول دانش بنیان

شرق آفریقا و خاورمیانه


سیستم اطلاعات مدیریت پروژه درسا با نام
تجاری Rhyton Project ERP




Contact information

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

Zip code: 1419735631

 +9821 - 88614336

 +9821 - 88614337

 dorsa@dorsagroup.com




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
	<p>Dorsa project management information system with trade name Rhyton Project ERP</p> <p>East Africa and Middle East countries</p>

راهکارهای نوآورانه ایده‌ران

www.idearun.co

استارت‌آپ استودیو ایده‌ران در سال ۱۳۹۲ بنیان‌گذاری شد و در طی سال‌ها به مجموعه‌ای بین‌المللی و موفق تبدیل شد که با کارآفرینان و متخصصان سراسر جهان در زمینه رشد و توسعه محصولات و استارت‌آپ‌ها فعالیت می‌کند.

ایده‌ران در سال‌های 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 ایده‌ران با همکاری کارآفرینان، سرمایه‌گذاران و متخصصان اقدام به کمک و رشد استارت‌آپ‌ها در تمام نقاط جهان کرده است. این شرکت با تمرکز بر ارائه راه‌حل‌های فنی و راهبردی برای راه‌اندازی و کمک به استارت‌آپ‌ها به خصوص در مرحله رشد، سعی در ایجاد سکوی رشدی برای همکاران خود دارد.

• هیروکت:

با پلتفرم هوشمند فروش ایده‌ران، از صفر تا صد عملیات شرکت را می‌توان با یک نرم‌افزار مرکزی مدیریت کرد و با آنالیز داده‌ها کسب‌وکار را به معنای واقعی هوشمند کرد.

با این پلتفرم می‌توان به جمع بیش از ۱۰۰ برند مطرح در ۵ کشور جهان پیوست که با پلتفرم هوشمند فروش ایده‌ران، روزانه بیش از ۲۰۰ هزار کالا را مدیریت می‌کنند و به میلیون‌ها مخاطب خود، چه به صورت B2C و چه به صورت B2B، فروش، توزیع و عرضه را مدیریت می‌کنند.

اطلاعات تماس

تهران، خیابان سپهرودی
 شمالی، خیابان ابن‌یمن، شماره
 ۶۳۶

+۹۸۲۱ - ۸۸۴۵۷۳۲۷

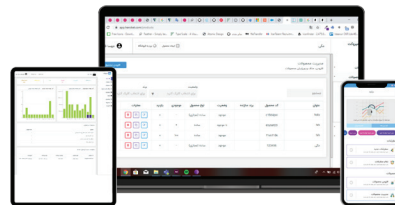
info@idearun.co

کشور مقصد صادرات

محصول دانش بنیان

کشورهای قاره استرالیا، آمریکای شمالی و کشورهای آلیپی

هیروکت



Contact information

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

☎️ +9821 - 88457327

✉️ info@idearun.co



Idearun Startup Studio

www.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.

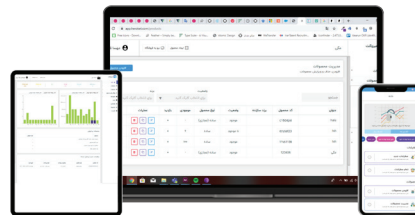
● Hirocat:

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 بزرگ‌ترین شرکت‌های فعال در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات کشور با ۱۶ سال سابقه فعالیت است که دارای رتبه یک انفورماتیک در حوزه مشاوره فناوری اطلاعات و دارای رتبه یک انفورماتیک در حوزه تولید و پشتیبانی نرم‌افزارهای سفارش مشتری است. زمینه‌های تخصصی فعالیت سیگما در جهت توسعه زیرساخت‌های فناوری اطلاعات کشور عبارتند از:

- ارائه خدمات راه‌اندازی پورتال سازمانی و خدمات الکترونیکی امن؛
- رایانش ابری؛
- رتبه‌بندی اعتباری؛
- و خدمات مشاوره فناوری اطلاعات به سازمان‌ها و شرکت‌ها

از جمله مشتریانی که شرکت سیگما افتخار ارائه خدمات و محصولات خود به آن‌ها را دارد می‌توان شرکت خدمات انفورماتیک، شرکت ملی نفت ایران، دانشگاه پیام‌نور، ایرانسل، بانک سامان، ایران‌ایر، ارتش جمهوری اسلامی ایران، سازمان فناوری اطلاعات ایران و... را نام برد.



اطلاعات تماس

تهران، خیابان کارگر شمالی،

نیش خیابان دوم

+۹۸۲۱-۸۸۰۱۱۸۵

dm@sigma.ir



کشور مقصد صادرات

محصول دانش بنیان

کشورهای عضو ECO و کشورهای حوزه خلیج فارس

پورتال سازمانی، برنامه‌ساز و فرم‌ساز،
ابری عمومی، ابری خصوصی





Contact information

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

☎️ +9821-88001185

✉️ dm@sigma.ir



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

ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته

**Advanced Machinery and
Equipment**

صنایع پخت مشهد

www.mbico.ir



اطلاعات تماس

مشهد، خیابان ملک الشعرا بهار،

بین ملک الشعرا بهار ۱۲ و ۱۴

+۹۸۵۱-۳۸۵۸۱۳۰۰

+۹۸۵۱-۳۸۵۸۳۱۸۹

MANAGE@MBICO.IR



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 سال‌های بعد با صادر کردن ماشین‌آلات 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 درخشان شرکت در زمینه نوآوری است.

معرفی روش فروش صادراتی و پتانسیل‌های شرکت در خارج از کشور

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

کشور مقصد صادرات

محصول دانش بنیان

کشورهای آلیپی، کشورهای امریکای شمالی، جنوب شرق آسیا، قاره استرالیا، کشورهای حوزه خلیج فارس، حوزه اسکاندیناوی و آفریقا

ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته

Contact information

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

☎ +9826-38581300

📠 +9821-38583189

✉ MANAGE@MBICO.IR



Mashhad Baking Industries

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

مواد پیشرفته

Advanced Materials

آناکو (آریا نفت آذر آپادانا)

www.anaaco.com

شرکت مهندسی بازرگانی آریا نفت آذر آپادانا با اتکا به تجارب اجرایی و مدیریتی دو دهه گذشته در صنایع مختلف، تأمین کننده تجهیزات و کالاهای صنایع نفت، گاز، پتروشیمی و صنایع تولیدی است. خطومشی این شرکت تسریع در تأمین کمی و کیفی اقلام موردنیاز صنایع و فناوری جهت بومی سازی و تولید تجهیزات و قطعات صنعتی با بهره گیری از تجارب متخصصان و محققان است. شرکت آناکو با اخذ نمایندگی شرکت های EUROSKY, SCHMETEZ, LANGE, NETIS, RVB ENERGY 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.

کشور مقصد صادرات

محصول دانش بنیان

افریقا و کشورهای عضو مجمع اقتصادی اوراسیا

گلدان هوشمند



افریقا و کشورهای عضو مجمع اقتصادی اوراسیا

لوله اتصالات آبیاری کشاورزی



اطلاعات تماس

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

+۹۸۲۱-۲۸۴۲۵۹۸۱

+۹۸۲۱-۲۸۴۲۵۹۸۲

Anaaco@yahoo.com





Contact information

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

شرکت پادنا پلیمر در سال ۱۳۸۶، با دارا بودن پیشینه‌ای بالغ بر یک دهه تحقیق و تجربه بر روی مستریج‌ها 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 گونه‌ای تجهیز کرده است که بتواند علاوه بر به‌روزرسانی 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 پادنا پلیمر گسترده وسیع و متنوعی از صنایع همچون صنایع خودروسازی، فیلم، بسته بندی، پوشش لوله‌های فلزی، قطعات تزریقی، قطعات الکترونیکی، لوله و پروفیل و لوازم خانگی را دربرمی‌گیرد. از جمله ویژگی‌های بارز این شرکت که آن را از دیگر شرکت‌ها متمایز می‌سازد، برخورداری از ماشین‌آلات 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 مورد نظر مشتری را فراهم می‌سازد.

اطلاعات تماس

🏠 جاده قدیم کرج - قزوین، پست
نیروگاه شهید رجایی، خیابان مرغ
تک
صندوق پستی: ۳۴۴۱۵۱۱۱۷

☎ +۹۸۲۱ - ۶۶۵۷۰۶۴۶

📠 +۹۸۲۱ - ۶۶۵۷۷۵۵۲

✉ Info@padenapolymer.com

کشور مقصد صادرات

محصول دانش بنیان



مستریج و کامپاندهای پلیمری
به‌عنوان مواد اولیه صنایع
پلاستیک مانند بسته‌بندی،
نفت و گاز، خودرو، لوازم
خانگی، لوازم کشاورزی

کشورهای عضو Eco
و کشورهای جنوب شرق آسیا



Contact information

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

Postbox: 344151117

☎ +9821 - 66570646

📠 +9821 - 66577552

✉ Info@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

شرکت پارسا پلیمر شریف در سال ۱۳۸۶ و با سابقه تحقیقاتی بیش از پانزده سال در زمینه ترکیبات پیشرفته پلیمری آغاز به کار کرد. این شرکت با به کارگیری آخرین یافته‌های علمی و استفاده از تجهیزات به روز تلاش دارد تا به عنوان یک واحد تولیدی دانش محور نقش مثبتی را در حوزه مواد پلیمری ایفا کند.

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

آمیزه‌های پایه پلی پروپیلنی با توجه به برخورداری بودن از ویژگی‌های مهندسی مناسب به عنوان یکی از مهم‌ترین گزینه‌ها برای استفاده در انواع قطعات تزئینی به حساب می‌آیند. با هدف کاهش مقدار انقباض پس از تزریق و به منظور افزایش استحکام، استفاده از تقویت‌کننده‌های 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 آمیزه‌های پایه پلی پروپیلنی با استحکام بالا مصارف بسیار متنوعی در صنایع مختلف پیدا کرده است که از مهم‌ترین آن‌ها می‌توان به استفاده در تزئینات داخلی خودرو، لوله و اتصالات پلاستیکی، لوازم خانگی و انواع مبلمان پلاستیکی اشاره کرد. آمیزه‌های پایه پلی پروپیلنی با استحکام بالا که شرکت پارسا پلیمر شریف تولید می‌کند، توانسته‌اند به عنوان موادی با کیفیت، نیاز مشتریان را در این زمینه مرتفع کنند. این آمیزه‌ها از ویژگی‌های منحصر به فردی برخوردار بوده و به دلیل پشتوانه تحقیقاتی قوی توانسته‌اند به عنوان جایگزینی مناسب برای مواد خارجی مطرح باشند.

اطلاعات تماس

تهران، خیابان آزادی، خیابان

دکتر حبیب الله، خیابان شهید

قاسمی، شماره ۳۷، واحد ۱

+۹۸۲۱-۶۱۹۷۵۱۰۰

+۹۸۲۱-۶۱۹۷۵۱۱۰

info@parsapolymer.com

کشور مقصد صادرات

محصول دانش بنیان

برخی از کشورهای عضو همکاری شانگهای یا عضو مجمع اقتصادی اوراسیا

آمیزه‌های پیشرفته پلیمری



Contact information

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

+9821-61975100

+9821-61975110

info@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

صنایع کیمیا آران

www.chimiaran.ir

طی سالیان متمادی پس از تولید PVC توسط پتروشیمی آبادان در سال ۱۳۴۴، همواره پایدارکننده‌های حرارتی (استایلیزرها) مخصوص این ماده، از خارج از کشور تهیه می‌شد. از این رو کیمیا آران به‌عنوان تولیدکننده انواع افزودنی‌های صنایع پلاستیک، در سال ۱۳۷۳ با هدف قطع وابستگی در صنعت پایدارکننده‌های 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 می‌شدند 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)، خاورمیانه (ترکیه و عراق)، اروپا (اوکراین، روسیه)، امارات متحده عربی، افغانستان و پاکستان صادر می‌کند.



شرکت کیمیاران

اطلاعات تماس

کرج، کمال شهر، ابتدای
پلیس راه چهار باغ، خیابان عطا،
خیابان کارگر، شماره ۱۰۳۰۵

+۹۸۲۶ - ۳۴۷۱۰۲۱۰

sale@chimiaran.com



کشور مقصد صادرات

محصول دانش بنیان



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

کشورهای اروپا شرقی، مجمع اقتصادی اوراسیا، حوزه خلیج فارس



Chimiaran

Contact information

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

☎ +9826-34710210

✉ 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 in 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
	1. 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

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 کلرپارس با دریافت و به‌روزرسانی گواهی‌نامه‌های داخلی و بین‌المللی 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 گواهی‌نامه‌های ISO 9001/2008 برای مدیریت کیفیت محصولات، ISO 14001/2004 برای مدیریت زیست‌محیطی، 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 منحصربه‌فرد در شمال غرب کشور با اخذ استاندارد ISO 17025 و گواهی‌نامه آزمایشگاه همکار سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، خدمات آزمایشگاهی را علاوه بر کارخانه به سایر صاحبان صنایع نیز ارائه می‌کند.

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

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

اطلاعات تماس

تبریز، کیلومتر ۲ جاده
تبریز-تهران، ابتدای جاده باسمنج

+۹۸۴۱-۳۶۳۰۰۹۹۴

+۹۸۴۱-۳۶۳۰۱۰۶۹

commercial
@chlorpars.com



محصول دانش بنیان

کشور مقصد صادرات

آب اکسیژنه


خاورمیانه و کشورهای مستقل مشترک‌المنافع (CIS)


پارافین کلر


کشورهای مستقل مشترک‌المنافع (CIS)



Contact information

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

 +9841-36300994

 +9841-36301069

 commercial@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.

Knowledge-based product	Country of Export Destination
Hydrogen peroxide	Middle East Countries and Commonwealth Independent of States (CIS) members
	Commonwealth of Independent states (CIS)

نفت، گاز، پتروشیمی

Oil, Gas, Petrochemicals

نفت میلاد پارس

www.miladparsoil.com



اطلاعات تماس

تهران، خیابان بخارست، کوچه
۱۲، شماره ۱۶، طبقه پنجم

+۹۸۳۱-۳۵۲۳۷۴۱۴۲

hakimdavood@
miladparsoil.com



شرکت نفت میلاد پارس با هدف حفظ محیط زیست و همچنین استفاده 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 بر روی 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 زمینه 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 عمده 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.

کشور مقصد صادرات

محصول دانش بنیان

کشورهای عضو همکاری شانگهای

روغن فرایند لاستیک سبز - GR20
GRGREEN RPO



کشورهای حوزه خلیج فارس

روغن سنگین - MPO38
Heavy Oil

Contact information

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

☎ +9831-352374142

✉ hakimdavood@
miladparsoil.com




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
 <p>Green rubber process oil GR20 GRGREEN PRO</p>	Shanghai Cooperation Organization member states
MPO38 Heavy Oil	Persian Gulf littoral states

دوده فام (صدف)

www.Sadaf-cb.com

شرکت صنعتی دوده فام، به عنوان چهارمین کارخانه تولیدکننده دوده 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 زنجیره 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 اولیه مورد نیاز این کارخانه از مجتمع های پتروشیمی و پالایشگاهی تأمین می شود و محصولات تولیدی این کارخانه عمدتاً برای مصرف تایر و رابر استفاده می شود.



دوده فام (صدف)

اطلاعات تماس

تهران، میدان ونک، بزرگراه شهید حقانی، بعد از چهارراه جهان کودک، قبل از پل مدرس، شماره ۸

+۹۸۲۱-۸۸۶۴۰۳۷۳

+۹۸۲۱-۸۸۶۶۲۱۹۰

info@sadaf-cb.com



کشور مقصد صادرات

محصول دانش بنیان

کشورهای عضو Eco، کشورهای عضو همکاری شانگهای و شبه قاره هند

N220

کشورهای عضو Eco

N326



کشورهای عضو Eco، شبه قاره هند و جنوب آسیا

N375

کشورهای حوزه خلیج فارس، کشورهای جنوب شرق آسیا، اروپا مرکزی و شبه قاره هند

مجموع گریدهای سخت و نرم (دانش بنیان و غیردانش بنیان) N220 - N326 - N330 - N339 - N375 - N550 - N660



Sanati Doodeh Fam
SADAF Co.

Contact information

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

☎️ +9821-88640373

📠 +9821-88662190

✉️ info@sadaf-cb.com

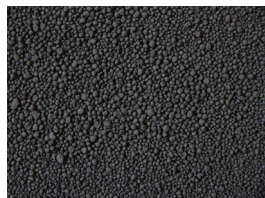


Doodeh Fam (SADAF)

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 Khuzestan 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





مهندسی و ساخت توربین مینا (توگا)

www.mapnaturbine.com

شرکت مهندسی و ساخت توربین مینا (توگا) که یکی از زیرمجموعه‌های اصلی گروه مینا 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 توربین‌های گاز و بخار نیروگاهی به بازار ایران و منطقه خاورمیانه در کارنامه خود، یک بازیگر بین‌المللی در صنعت توربین محسوب می‌شود.

شرکت توگا به‌عنوان بخشی از گروه مینا و به منظور افزایش ارزش ارائه‌شده به مشتریان این گروه، نقش یک تأمین‌کننده مطمئن و برتر محصولات و خدمات مربوط به توربین و سایر تجهیزات دوار را در گروه ایفا کرده است. این شرکت بر آن 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، به‌عنوان یک تأمین‌کننده قابل‌اعتماد در صنایع نیروگاهی و نفت و گاز شناخته شود.

کشور مقصد صادرات

محصول دانش بنیان

سری توربین گاز MGT-70 و خدمات آن‌ها (MGT-70 Series)

توربین بخار ۱۶۰ مگاواتی (MST-50C)

توربین بخار ۳۲۰ مگاوات (MST-70)

توربین گاز MGT-30

توربین گاز MGT-40

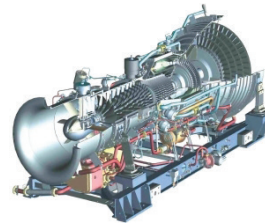
توربین گاز MGT-75 و سیکل ترکیبی مربوط

نیروگاه موبایل

سرویس‌ها و قطعات برای توربین‌های مختلف

کمپرسورهای سانتریفیوژ

خاورمیانه، جنوب شرق آسیا، حوزه خلیج فارس و
شبه‌قاره هند





Contact information

3rd 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

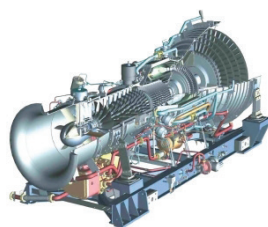


MAPNA Turbine

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 states, Indian subcontinent

Export Capabilities of Iranian Knowledge-based Companies