

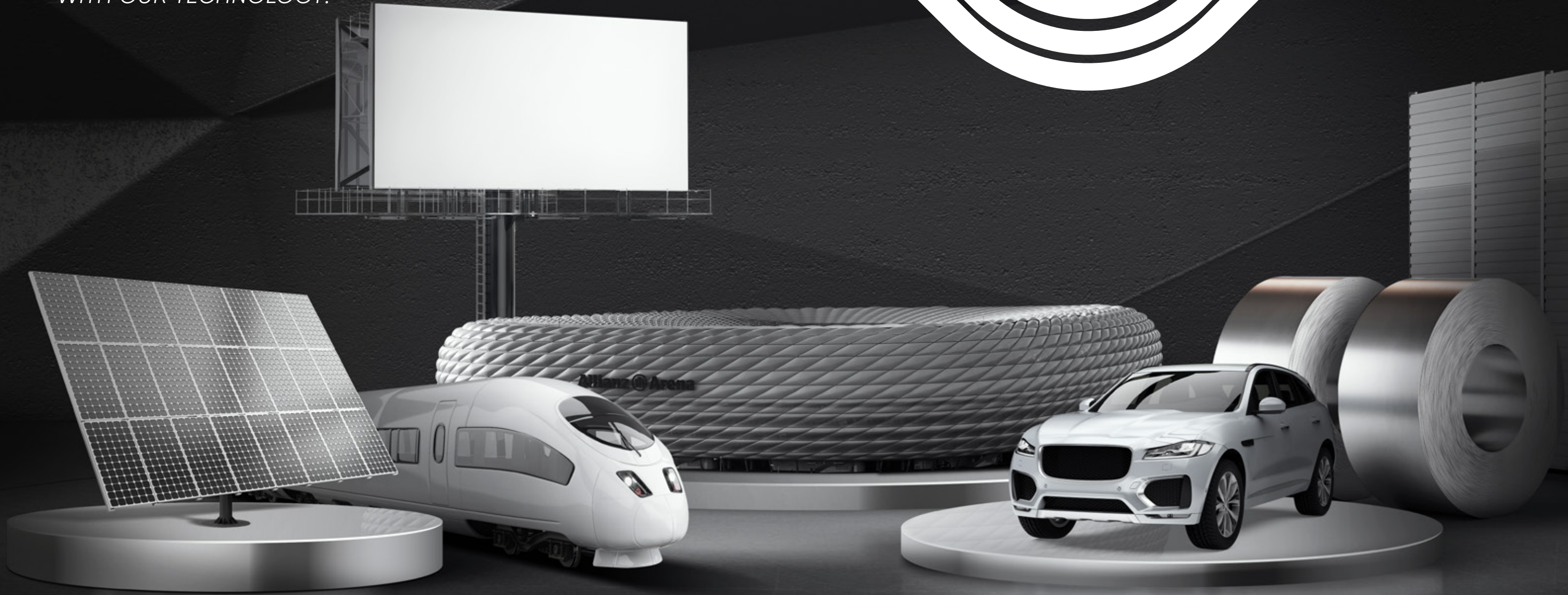
PMS

A L Ü M İ N Y U M

PMS
ALÜMİNYUM

YAŞAMIN HER ALANINDA
TEKNOLOJİMİZLE FARK YARATIYORUZ!

EVERY AREA OF LIFE
WE MAKE A DIFFERENCE
WITH OUR TECHNOLOGY!





GEÇMİŞTEN GELEN UZMANLIK

EXPERTISE FROM
THE PAST

1988 yılında kurulduğumuz ilk günden bu yana sürekli gelişim prensibiyle üretirken, teknoloji yatırımlarımızla da farklı sektörlerin alüminyum ihtiyaçlarını en kaliteli şekilde karşılamaya devam ediyoruz.

Since our foundation in 1988, we have been producing with the principle of continuous development, and we continue to meet the aluminum needs of different sectors in the highest quality with our technology investments.

12 FARKLI SEKTÖR PROFESYONEL YETKİNLİK

12 DIFFERENT SECTORS
PROFESSIONAL COMPETENCE

Bursa'da 36.000 m²'lik kapalı alan üzerine inşa edilen 3 ayrı fabrikamızda, birçok sektörün ihtiyacını üretimimizden gelen güç ve yüksek teknolojimizle karşılayarak hayata değer katıyoruz.

In our 3 separate factories built on an indoors area of 36,000 m² in Bursa, we add value to life by meeting the needs of many sectors with the power and high technology from our production.

İnşaat
Otomotiv
Raylı Sistemler
Solar Enerji

Reklam
Makine
Mobilya
Endüstriyel Uygulamalar

Ses Yalıtım Sistemleri
Beyaz Eşya
Elektrik Elektronik
Savunma Sanayi

Construction
Automotive
Rail Systems
Solar Energy

Advertisement
Machinery
Furniture
Industrial Applications

Sound Insulation Systems
White Appliances
Electricity and Electronics
Defense Industry

500 NİTELİKLİ PERSONEL YÜKSEK ÜRETİM GÜCÜ

500 QUALIFIED EMPLOYEES
HIGH PRODUCTION POWER

Verimliliği ve kaliteyi sürekli iyileştirme hedeflerimiz doğrultusunda artırmak için çalışıyoruz. Bu doğrultuda, Bursa Demirtaş Organize Sanayi Bölgesi'nde (DOSAB) yer alan 3 fabrikamızda 500'ü aşkın nitelikli ekibimizle müşterilerimizin ihtiyaçlarını karşılıyoruz.

Şirketimiz 60.000 ton ekstrüzyon profil ve yassı mamul üretim kapasitesiyle, %60 oranında ihracat yapan ve Türkiye'nin "İlk 500 İhracatçı Firma" listesinde adını yazdırmış sektörün öncü firmalarından olup müşteri memnuniyeti ilkesiyle sadece profesyonel sektörlere değil, ülkemize de değer katmayı hedeflemektedir.

Türkiye'de alüminyum sektörüne öncülük eden firmamız 2005 yılında, ülkemizde bir ilk olan profil ve yassı mamul imalatını aynı çatı altında toplamıştır. 2019 yılında 4. döküm hattımızın da devreye girmesiyle levha tesisimiz dökme rulo olarak 40.000 ton, nihai ürün olarak ise 30.000 ton kapasiteye ulaşmıştır.

We strive to improve efficiency and quality in line with our continuous improvement goals. In this respect, we meet the needs of our customers with a team consisting of more than 500 qualified employees in our 3 factories in Bursa Demirtaş Organized Industrial Zone (DOSAB).

With its 60,000 tons of extrusion profile and flat product production capacity, our company is one of the leading companies in the sector, which exports 60% and has put its name on the "Top 500 Exporters" list in Turkey, and aims to add value not only to professional sectors but also to our country with the principle of customer satisfaction.

Our company, which ranks first in the aluminum sector in Turkey, gathered the first profile and flat product manufacturing under the same roof in 2005. With the introduction of our 4th casting line in 2019, our plate plant reached a capacity of 40,000 tons as a cast roll and 30,000 tons as a final product.





NEDEDEN PMS ALÜMİNYUM?

WHY PMS ALUMINUM?

Alüminyum profil ve levha üretiminde Türkiye'nin en büyük üreticilerinden biri olan firmamız, geleceğin metali olan alüminyumu yaşamın her alanında kullanmayı amaçlıyor. Bu vizyonla modern teknolojileri en iyi şekilde kullanarak müşterilerimizin ihtiyacını karşılıyoruz.

Our company, which is one of the largest producers of aluminum profiles and plates in Turkey, aims to use aluminum, which is the metal of the future, in all areas of life. With this vision, we meet the needs of our customers by using modern technologies in the best way.

Hız

- Hızlı tepki süresi
- Çözüm odaklı yaklaşım
- Hızlı teslimat süresi
- Satış sonrası hızlı geri dönüş

Speed

- *Fast response time*
- *Solution-oriented approach*
- *Fast delivery time*
- *Fast after-sales return*

Deneyim ve Tecrübe

- Ekstrüzyon deneyimi (40 yıl)
- Türkiye'de ilk kez 6082 alaşımını üretme
- Projeye uygun teknik destek
- Projeye uygun kalıp tasarımı
- Standartlara uygun özel ısı işlem
- Projeye uygun yüksek alaşımli ürünler yapabilme
- Yüksek hassasiyete sahip mekanik proses uygulamaları
- Dökümhane ve alaşımlandırma konusunda güçlü know-how altyapısı

Experience

- *Extrusion experience (40 years)*
- *Producing 6082 alloys for the first time in Turkey*
- *Technical support suitable for the project*
- *Mould design in accordance with the project*
- *Special heat treatment in accordance with the standards*
- *Ability to make high alloy products suitable for the project*
- *High precision mechanical process applications*
- *Strong know-how infrastructure for foundry and alloying*



Odağımız

kali-

te

Our main focus is the quality.

NEDEN PMS ALÜMİNYUM?

WHY PMS ALUMINUM?

Üretimin her aşaması, laboratuvarlarımızda uzman personellerimiz tarafından kontrol edilmektedir. Ekstrüzyon ve yassı mamul ürünlerinin üretiminde uluslararası standartlara uygun kalitede üretim gerçekleştirilerek kaliteyi garanti altına almaktayız.

Every stage of production is controlled by our expert personnel in our laboratories. In the production of extrusion and flat products, we guarantee the quality by producing in accordance with international standards.

Kaliteli Üretim

- Minimum hatayla müşteri memnuniyeti
- Dünya standartlarına uygun üretim
- Ürün proses geliştirme
- Satış sonrası teknik destek
- Fizibilite ve risk analizi
- Çözüm odaklılık

Sürekli Gelişim

- Talepleri karşılayan nitelikli iş gücü
- Sürdürülebilirlik kültürünü destekleyen sürekli gelişim hedefleri
- Profesyonelliği ve güncel kalmayı destekleyen çalışan eğitimleri
- Yasal şartlara uygun bir üretim ve şirket vizyonu

Quality Production

- Customer satisfaction with minimal error
- Manufacturing in accordance with world standards
- Product process development
- After-sales technical support
- Feasibility and risk analysis
- Solution orientation

Continuous Development

- Qualified labour meeting demands
- Continuous improvement goals that support a culture of sustainability
- Employee trainings that support professionalism and staying up-to-date
- A production and company vision in accordance with legal requirements



**BİRLİKTE
BAŞARI-
YORUZ,
BİRLİKTE
GELECEĞİ
KARŞILI-
YORUZ!**

TOGETHER WE SUCCEED,
TOGETHER WE WELCOME THE FUTURE!



Türkiye'nin "İlk
500 İhracatçı
Firması"
arasında
biz de varız!

We are among the "Top 500
Exporters" in Turkey!





Alüminyumun gücü ile işinizde *fark yaratın!*

Make a difference in your work with
the power of aluminum!



DAHA HAFİF DAHA VERİMLİ DAHA DAYANIKLI

LIGHTER
MORE EFFICIENT
MORE DURABLE

Dünya teknolojilerini ve standartlarını izleyerek ürünlerimizi geliştiriyor, sürekli iyileştirme politikamızla çalışanlarımız, tedarikçilerimiz ve müşterilerimizle yenilikçi fikirlerin olduğu bir geleceği karşılıyoruz. Alüminyumun geleceğine yön veren etkili "Kalite Sistemi" mizle birçok sektörün ihtiyacını karşılıyoruz.

We develop our products by following world technologies and standards, and we meet a future with innovative ideas with our employees, suppliers and customers with our continuous improvement policy. We meet the needs of many sectors with our effective "Quality System" that guides the future of aluminum.

Neden Alüminyum?

- Alüminyum çeliğe yakın yüksek dayanıklılığı ve hafifliği ile alaşımlandırılabilir bir metaldir.
- Geri dönüştürülebilir yapısıyla çevrecidir.
- Yüksek oranda korozyon direncine sahiptir.
- Manyetik özelliği bulunmamaktadır.
- Alaşımları, saf halinin 15 katı daha dayanıklıdır.
- Isı ve elektrik iletkenliği yüksektir.
- Mühendislik uygulamaları için en ideal metaldir.
- Otomotivden savunma sanayiye kadar geniş kullanım alanına sahiptir.
- Birçok alanda kullanıldığı için dünya ekonomisine katkısı yüksektir.

Why PMS Aluminum?

- It is an alloyable metal with high durability and lightness close to aluminum steel.
- It is environmentally friendly with its recyclable structure.
- It has a high corrosion resistance.
- It has no magnetic properties.
- Its alloys are 15 times more durable than its pure form.
- Heat and electrical conductivity is high.
- It is the ideal metal for engineering applications.
- It has a wide range of applications from automotive to defense industry.
- Since it is used in many areas, its contribution to the world economy is high.

TAM DONANIMLI TESİSLER

FULLY EQUIPPED FACILITIES

Yassı mamul (Levha rulo) ve ekstrüzyon tesislerimizde alüminyumun geleceğini yüksek üretim gücümüz ve birçok alandaki uzmanlığımızla karşılıyoruz.

In our flat product (Sheet roll) and extrusion facilities, we meet the future of aluminum with our high production power and expertise in many areas.

YASSI MAMUL (LEVHA RULO) SHEET ROLL

DÖKÜM
Casting

SOGUK HADDE
Perforated

TAV FIRINLARI
Annealing Furnaces

DİLME HATLARI
Slitting Lines

BOY KESME HATLARI
Cut-to-Length Lines

PERFORE
Perforated

EKSTRÜZYON EXTRUSION

DÖKÜMHANE
Foundry

KALIPHANE
Moulding room

MEKANİK PROFİL İŞLEME
Mechanical Profiling

BOYAHANE
Paint Shop

SOLAR
Solar

DİNAMİK VE NİTELİKLİ EKSTRÜZYON TESİSİ

DYNAMIC AND QUALIFIED
EXTRUSION PLANT

Ekstrüzyon tesisimizde yıllık 30.000 ton üretim kapasitemizle müşterilerimizin ihtiyaçlarını karşılıyoruz. Özellikle 6*** serisi, 6082, 6005A, 6061, 6351 ve ayrıca 1*** serisi alaşımlar ile müşterilerimizin talepleri doğrultusunda kimyasal ve mekanik özelliklerde yüksek kaliteli profil üretimi gerçekleştirmekteyiz.

Müşterilerimizin projeleri için talep ettikleri materyallerle kullanım alanına göre özel üretim sağlayabilmekteyiz. Elektrostatik boyalı ve eleksallı ürün üretmenin yanında; profil üretimi için gerekli olan kalıp ihtiyacını, teknik alanda yeterliliğe sahip ekibimiz ve yüksek hassasiyet gösteren CNC tezgahlarımızda alaşım çeşitliliğine göre en verimli dizaynları yaparak üretiyoruz.

50 gramdan 80 kilograama kadar profil üretimi yapabildiğimiz ekstrüzyon tesisimizin içinde yer alan dökümhanemizle, üretimimizi dışa bağı kalmadan güçlendirmekteyiz. Şirketimize bağı 4 adet ekstrüzyon presi (1350 ton - 6", 2.400 ton - 8", 2.700 ton - 9", 3.500 ton -10"), yeni yatırımımızla eklenecek olan 5. ekstrüzyon presi ve 3 adet termik fırınımızla geleceğı güçlü bir şekilde karşılıyoruz.

We meet the needs of our customers with our annual production capacity of 30,000 tons in our extrusion facility. Especially with 6*** series, 6082, 6005A, 6061, 6351 and also 1*** series alloys, we produce high quality profiles with chemical and mechanical properties in line with the demands of our customers.

We can provide special production according to the usage area with the materials requested by our customers for their projects. In addition to producing electrostatic painted and axial products, we produce the most efficient designs according to the variety of alloys in our technically competent team and CNC machines with high sensitivity.

With our foundry, which is located in our extrusion facility where we can produce profiles from 50 grams to 80 kilograms, we strengthen our production without depending on the outside. We strongly welcome the future with 4 extrusion presses (1350 tons - 6", 2.400 tons - 8"; 2.700 tons - 9", 3.500 tons -10") affiliated to our company, 5th extrusion press to be added with our new investment and 3 thermal furnaces.



30.000^{TON}

ÜRETİM KAPASİTESİ

30 TON PRODUCTION CAPACITY

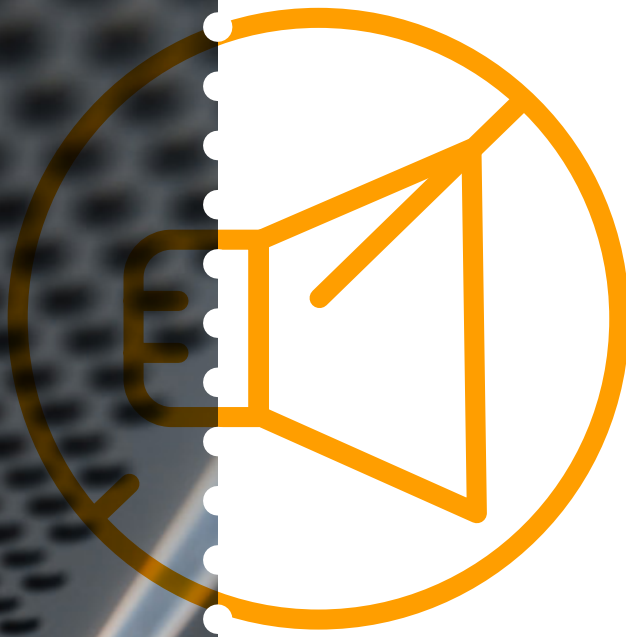
Yeni Pres Yatırımımızı Keşfedin!

Explore Our New Press Investment!

- * DANIELI BRED A 4.000 Mton İzotermal Ekstrüzyon Pres
- * KAUTEK Bölge Kontrollü Biyet Fırını
- * KAUTEK Değişken Soğutma Kontrollü Soğutma Sistemi
- * KAUTEK 125 Metre Profil Masası (220 Ton Gergi Hattı)
- * 26 Metre Yaşlandırma Fırını
- * Hava-Yağ Akışkanlı Biyet Döküm Teknolojisi
- * 300 Mm X 450 Mm Kesit Ebatlarında Profil Üretimi
- * 6082-6005-6063 -6061-6101-6351-1050-1070-1350 Alaşımlarında Üretim
- * T6-T5-T4-T651-T66 Temper Uygulamaları
- * Daniel BRED A 4,000 Mton Isothermal Extrusion Press
- * KAUTEK Region Controlled Biet Furnace
- * KAUTEK Variable Cooling Controlled Cooling System
- * KAUTEK 125 Meter Profile Table (220 Ton Tension Line)
- * 26 Meters Ageing Furnace
- * Air-Oil-Fluidized Biet Transformation Technology
- * 300 Mm X 450 Mm Sectional Profile Production
- * 6082-6005-6063-6061-6101-6351-1050-1070-1350 Alloy Production
- * T6-T5-T4-T651-T66 Temper Applications

Avrupa'da ses yalıtım sektöründe güçlü bir tedarikçi konumundayız.

We are a strong supplier in the
sound insulation industry in Europe.



GELİŞMİŞ VE TEKNOLOJİK LEVHA RULO TESİSİ

ADVANCED AND TECHNOLOGICAL
SHEET ROLL PLANT

Yıllık 30.000 bin ton üretim kapasitesine sahip levha rulo tesisimizdeki; sürekli döküm hatları, soğuk hadde, tav fırınları, yıkama-gerdirme, dilme ve boy kesme hatlarının yanı sıra tüm ürünleri testten geçirdiğimiz laboratuvarlarımızla müşterilerimiz için kaliteli ve nitelikli bir hizmet vermek için çalışıyoruz.

Tam donanımlı tesisimizde; 1***, 3***, 5005, 4017, 8011 alaşımlarının uluslararası normlarda kimyasal bileşime, mekanik özelliklere ve tempere uygun üretimini yapmaktayız. Bunun yanında tesisimizde; 0.35 mm - 8 mm kalınlık ve 150 mm - 1524 mm en aralığında, düz, çetalı, gofrajlı ve boyalı levha rulo ürün üretimi gerçekleştirmekteyiz.

Tesisimiz içinde yer alan 300 ve 400 tonluk 2 adet perfore presimizde; tam otomatik boy kesme, doğrultma ve rulo sarma hattı bulunmaktadır. Bu hatlarımızda 1***, 3*** ve 5*** alaşımlarda istenilen delik çapında 500 mm - 1500 mm arası genişlik ve 0,50 - 4 mm kalınlıklarda levha rulo veta baka üretimi yapabilmekteyiz.

Aylık ortalama 120.000 m üretim kapasitesi olan perfore hattımız ile özellikle Avrupa'da ses yalıtım sektörünün %70'ine birinci sınıf ürün tedariki sağlayarak, geleceği güçlü bir şekilde karşılıyoruz.

We strive to provide a quality and qualified service to our customers with our laboratories where we test all products as well as continuous casting lines, cold rolling, annealing furnaces, washing-stretching, slicing and length cutting lines in our plate roll plant with an annual production capacity of 30,000 thousand tons.

In our fully equipped facility; we produce 1***, 3***, 5005, 4017, 8011 alloys in accordance with chemical compaction, mechanical properties and tempo in international norms. In addition, we produce flat, cetacean, embossed and painted sheet roll products in our facility with 0.35 mm - 8 mm thickness and 150 mm - 1524 mm width.

There are 2 perforated presses of 300 and 400 tons in our facility; full automatic length cutting, straightening and roll winding line. In these lines, in 1***, 3*** and 5*** alloys, we can produce sheet rolls and sheets with a width of 500 mm - 1500 mm and thickness of 0.50 - 4 mm in the desired hole diameter.

With our perforated line, which has an average monthly production capacity of 120,000 m, we meet the future strongly by providing first-class product supply to 70% of the sound insulation sector, especially in Europe.

Her zaman daha ileriye.
Always further.

GÜÇLÜ YATIRIMLAR GÜÇLÜ BİR GELECEK

STRONG INVESTMENTS
A STRONG FUTURE

YENİ YATIRIMLARIMIZLA TESİSLERİMİZ BÜYÜYOR!

Birçok sektörün ihtiyacını karşılayan tesislerimize ek olarak yeni yatırımlarla inşa ettiğimiz "Alüminyum Biyet" tesisimizle güçlü bir gelecek inşa ediyoruz.

Alüminyum Biyet Tesisi Ekipmanlarımız:

- 25 Ton Kapasiteli Devrilebilir Tip Regeneratif Yakıclı Alüminyum Ergitme / Tutma Fırını
- Rod Feeder AlTiB Çubuk Besleme Ünitesi
- Elektrik Isıtmalı Yolluk
- 30 Tonluk Alüminyum Biyet Homojen Fırını

OUR FACILITIES ARE EXPANDING WITH OUR NEW INVESTMENTS!

We build a strong future with our "Aluminum Billet" facility that we have established with new investments in addition to our facilities that meet the needs of many sectors.

Our Equipments in Aluminum Billet Facility:

- 25 Ton Capacity Tilting Type Regenerative Burner Aluminum Melting / Holding Furnace
- Rod Feeder AlTiB Bar Feeder
- Electric Heated Rugs
- 30 Tons Aluminum Billet Homogeneous Furnace

TEKNOSAB'da toplamda 50 milyon Euro'ya yakın bütçeyi bulacak yatırımımızda, ilk etapta 54.000 m² açık, 42.000 m² kapalı olan kısmını 2022 yılı içerisinde devreye almayı planlıyoruz. Bu yatırımımızla birlikte tüm üretim süreçlerimizi en modern teknolojiyle beslemeyi hedefliyoruz.

Dünya teknolojilerini izleyerek hareket eden yenilikçi şirket vizyonumuzla müşterilerimizin ihtiyaçlarını en yüksek standartlarda karşılamak için her zaman sürekli gelişim politikası takip ediyoruz. Böylece teknolojik gücümüzü ve üretme kapasitemizi artırarak yatırımlarımızı şekillendiriyoruz. İthalat ve ihracat taleplerini karşılayacak en uygun yatırım çözümlerini bularak ülkemize değer katmak için ürün gamımızı geliştiriyoruz.

In our investment, which will reach a total budget of nearly 50 million Euros in TEKNOSAB, we plan to commission the part of 54,000 m² open and 42,000 m² closed in the first place in 2022. With this investment, we aim to feed all our production processes with the most modern technology.

We always follow a policy of continuous improvement to meet the needs of our customers at the highest standards with our innovative company vision that follows world technologies. Thus, we shape our investments by increasing our technological power and production capacity. We are developing our product range to add value to our country by finding the most appropriate investment solutions to meet import and export demands.

Alüminyum sektörüne öncülük eden firmamız, nitelikli iş gücü talebini karşılamak için yeni yatırımlara yönelerek çağdaş ve stratejik insan kaynağı yaratma yaklaşımını benimsiyor. Bu yaklaşım neticesinde, ülkemizin ekonomisine değer katacak yatırımlara önem veriyor, hayata geçiriyoruz. Böylece; DOSAB yerleşkesinde 500 kişiye istihdam sağlıyor, aynı zamanda ekstrüzyon profil alanında 150 personel istihdam etmeyi planlıyoruz.

Our company, which is at the forefront of the aluminum sector, adopts the approach of creating contemporary and strategic human resources by turning to new investments to meet the demand for qualified labor. As a result of this approach, it realizes investments that will add value to our country's economy. Accordingly, in our new project implemented at the DOSAB, we provide employment to 500 people, and at the same time, we plan to employ 150 personnel in the field of extrusion profile.

Yeni yatırımımız olan TEKNOSAB fabrikamızda, modern teknolojiyle beslenen geniş çaplı üretim hattımızla geleceğe yön verecek yenilikçi çözümler geliştiriyoruz. Gelişen döküm hattımız ve alüminyum ekstrüzyon yatırımımızla nitelikli üretim gerçekleştiriyor ve kaliteli hizmetimizle fark yaratıyoruz.

In our new investment, TEKNOSAB factory, we are developing innovative solutions that will guide the future with our wide production line fed by modern technology. We realize qualified production with our developing casting line and aluminum extrusion investment and make a difference with our quality service.

YENİ FABRİKA YENİLİKÇİ HEDEFLER

NEW FACTORY
INNOVATIVE GOALS



UZMANLIK VE TEKNOLOJİ TEKNOSAB FABRİKASINDA BİR ARADA

EXPERTISE AND TECHNOLOGY
TOGETHER IN TEKNOSAB FACTORY

Yeni fabrikamızda yer alacak “Büküm ve Şekillendirme Hattı – Solar Çerçeve Hattı” ve alanında uzman mühendislerimizden oluşan deneyimli ekibimiz ile kontrollü bir üretim gerçekleştirerek, alüminyumun gücünü tüm sektörler için verimli bir şekilde kullanmayı hedefliyoruz.

We aim to use aluminum power efficiently for all sectors by carrying out a controlled production with our experienced team consisting of our experienced engineers in our new factory “Bending and Shaping Line – Solar Frame Line”.



Yeni Yatırım Kapsamında Gerçekleştirilecek Projeler:

- * Elektrikli Araçta Alüminyum Kullanımı
- * Otomotiv Gövdesi / Ekstrüde Parça Üzerindeki Akü Tepsisi
- * Araba / Ekstrüde Parçanın Tabanında Çeşitli Ekstrüzyon Parçaları
- * Elektrikli Otomotiv / Ekstrüde Parça Üzerinde Arka Tampon

Projects As Part Of New Investment:

- * Aluminum Coating in Electric Vehicle
- * Battery Tray on Automotive Body / Extruded Part
- * Various Extruded Parts at the Bottom of the Car / Extruded Part
- * Electric Car/ Rear Bumper on Extruded Part

GÜÇLÜ AR-GE

STRONG R&D

Alüminyum profil ve levha üretiminde Türkiye'nin en büyük üreticilerinden biri olarak geleceğin metali alüminyumunu en kaliteli ve en sürdürülebilir şekilde müşterilerimize sunmak için en son teknolojileri kullanarak geliyoruz, geliştiriyoruz.

As one of the largest producers of aluminum profiles and plates in Turkey, we develop and develop the metal of the future by using the latest technologies to present aluminum to our customers in the highest quality and most sustainable way.

Yeni nesil teknolojilerin araştırılması ve geliştirilmesi için, müşterilerimize yenilikçi çözümler sunmak amacıyla Teknosab'da yapacağımız yeni yatırımımızda yer alacak Ar-Ge tesisimizle sektöre özel, müşteri beklentilerini en üst seviyede karşılayan üstün performanslı ürünler geliştirmeyi hedefliyoruz. Bu vizyon doğrultusunda gelişim ve rekabet stratejilerimizin temelini AR-GE faaliyetlerimiz ve yenilikçi kültürümüz ile destekliyoruz.

We aim to develop sector-specific, products with superior performance that meet customer expectations at the highest level with our R&D facility that will take part in our new investment in Teknosab in order to provide innovative solutions to our customers for the research and development of new generation technologies. According to this vision, we support the basis of our development and competition strategies with our R&D activities and innovative culture.

GELECEK, ALÜMİNYUMDAN GELECEK!

THE FUTURE WILL COME
FROM ALUMINUM!

*Sürdürülebilirlik kültürü
ile dünyamızın geleceğini
düşünüyoruz.*

*We consider the future of our world with
a culture of sustainability.*



GELECEĞİ KORUYAN ÇEVRECİ FABRİKA

PROTECTING THE FUTURE ECO-FRIENDLY FACTORY

Alüminyum, en yüksek oranda geri dönüştürülebilir ve sürdürülebilir metallerden biridir. Dünyada kullanılan alüminyumun %50'si geri kazanılmaktadır. Hurda alüminyum, geri dönüşüm yoluyla yeni malzemelerin üretiminde kullanılabilir. Üstelik alüminyumun geri dönüşümü, üretimde büyük miktarda enerji tasarrufu sağlar. **Ayrıca metalin topraktan çıkarılması ve işlenip elde edilmesinden kaynaklanan çevre kirliliğinin önüne geçer. Biz de PMS Alüminyum olarak; çevre, eğitim, kültür ve sanat başta olmak üzere dünyaya ve toplumlara değer katacak birçok konuda projeler üretiyoruz.**

Bu amaçla;

- Çevre ile ilgili tüm mevzuatlara uymayı,
- Doğal kaynakları optimum düzeyde kullanmayı,
- Kullanılan ham madde ve malzemelerde çevre kriterlerine uymayı,
- Kirliliğin önlenmesini, atıkların azaltılmasını ve maksimum geri dönüşümü sağlamayı,
- Çevre konusundaki eğitimlerle çalışanları bilinçlendirmeyi,
- Yeni yatırımlarda çevre faktörünü göz önünde bulundurmaya ilke ediniyoruz.

Çevreci üretim prensiplerini benimseyen şirket vizyonumuzla dünyamızın geleceğini bugünden düşünüyoruz.

TEKNOSAB'da inşası devam eden yeni fabrikamıza kuracağımız güneş panelleri sayesinde daha az elektrik harcayarak, kendi elektriğimizi kendimiz üretmeyi hedefliyoruz.

Çevremize duyduğumuz sorumluluk bilinciyle alüminyum dökümünden sevkiyata ve hazır mamule kadar tüm üretim aşamalarında doğaya ve insana saygılı bir üretim anlayışını benimsiyor, tüm üretim süreçlerimizde doğamızı koruyan hedeflerle hareket ediyoruz.

Aluminum is one of the most recyclable and sustainable metals. 50% of the aluminum used in the world is recovered. Scrap aluminum can be used in the production of new materials through recycling. Moreover, recycling of aluminum saves a large amount of energy in production. It also prevents environmental pollution resulting from removing the metal from the soil and processing and obtaining it. As PMS Aluminum, we produce projects on many issues that will add value to the world and societies, especially environment, education, culture and art.

For this purpose, we aim:

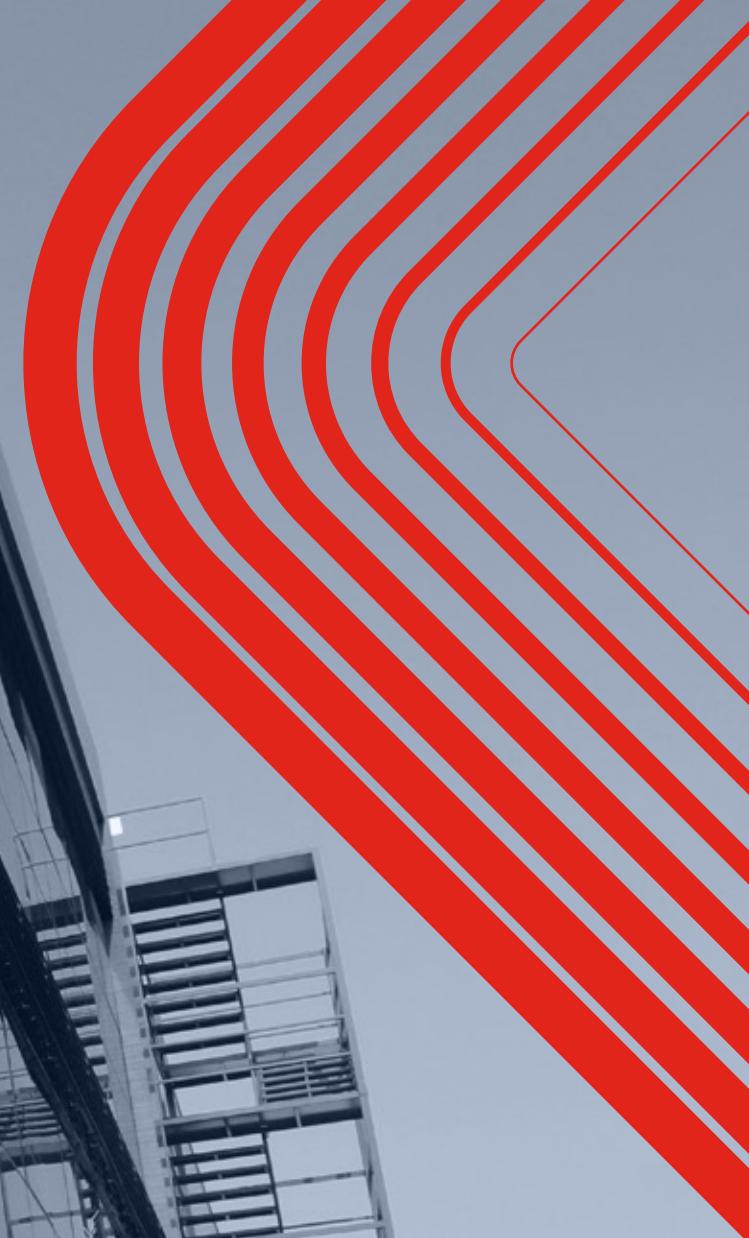
- To comply with all legislation related to the environment,
- To use natural resources at the optimum level,
- To comply with environmental criteria in raw materials and materials used,
- To prevent pollution, reducing waste and ensuring maximum recycling,
- To raise awareness of employees with training on the environment,
- To adopt the principle of keeping the environmental factor in mind.

With our company vision that adopts environmental production principles, we think about the future of our world from today. Thanks to the solar panels we will establish in our new factory under construction in TEKNOSAB, we aim to produce our own electricity by consuming less electricity.

With the sense of responsibility we have for our environment, we adopt a production approach that respects nature and human at all stages of production, from aluminum recycling to shipment and ready-made products, and we act with goals that protect our nature in all our production processes.



PMS
ALÜMİNYUM



PMS
PMS
PMS

PMS
PMS

GÜVENİLİR ÜRETİM SINIRLARI AŞAN PROJELER

RELIABLE PRODUCTION
PROJECTS THAT CROSS BORDERS

PMS Alüminyum olarak proje fikirlerinizin her aşamasında yanınızda yer alarak, sizlere profesyonel bir şekilde hizmet vermek için çalışıyoruz.

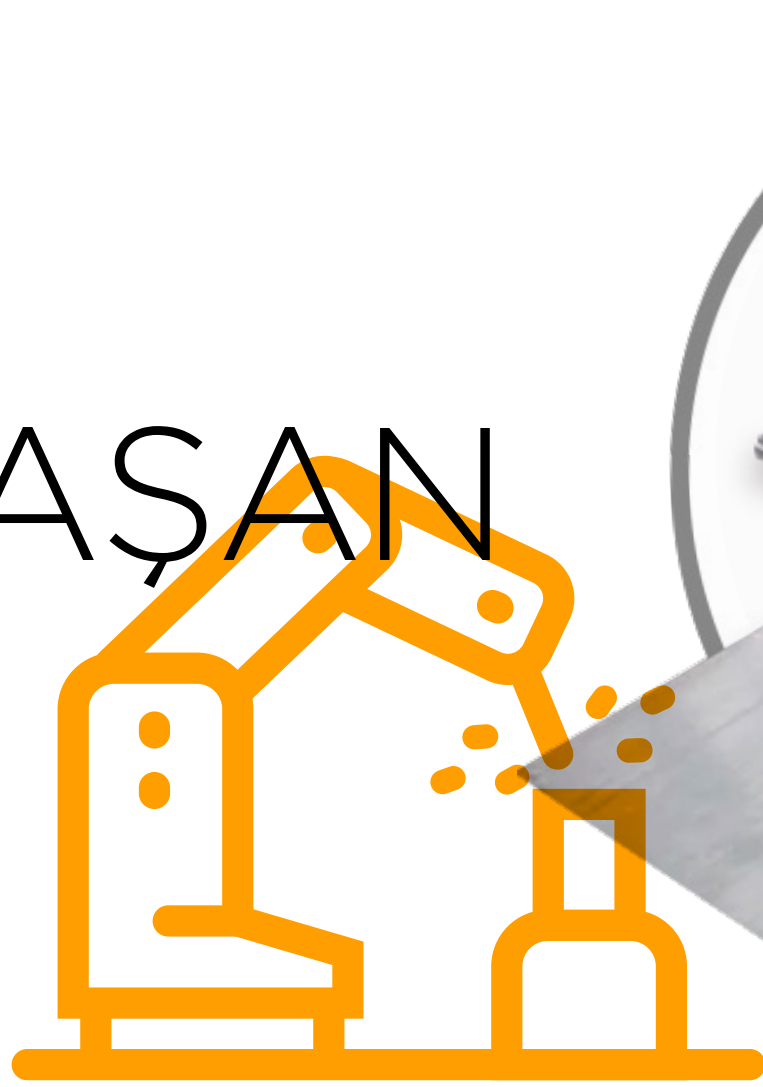
Saha çalışmalarından **AR-GE'ye, üretimden teslim kadar projenizi hayata geçirmek için uzmanlığımızı tamamen ortaya koyarız.**

Başta sadece bir fikir olarak başlayan projenizi somut bir gerçek olarak size teslim eder, başarılarınıza ortak olmaktan mutluluk duyarız.

As PMS Aluminum, we work to serve you professionally by taking part in every stage of your project ideas.

From field work to R&D, from production to delivery, we fully demonstrate our expertise to implement your project.

We deliver your project, which started as an idea at first, to you as a concrete reality and we are happy to be a partner in your successes.



Nato
Uçak Pisti
Projesi

Nato
Airstrip
Project



PROFESYONEL VE BAŞARILI İŞ BİRLİKLERİ

Durmazlar Mak. San. Ve Tic. A.Ş.

İstanbul Metrosu Projesi

Her havalı kanal için 512 adet parçanın montajının gerçekleştirilmesi

Durmazlar Mak. San. Ve Tic. A.Ş.

Olsztyn Tramvay Projesi

İç trim profillerinin üretimi ve mekanik işlemleri

Beyçelik Gestamp A.Ş.

Elektrikli Araç Projeleri

Güç aktarma profillerinin üretimi

CRRC-MNG

Ankara Metrosu Projesi

Metro iç trim profillerinin üretilmesi ve mekanik işlemleri

Bozankaya-Karsan

Elektrikli Otobüs Projesi

İç ve dış trim profillerinin üretilmesi ve mekanik işlemlerinin yapılması

Bursa Teknik Üniversitesi

İMEP Sözleşmesi

Coşkunöz

TOGG Yerli Elektrikli Araç Projesi

Batarya tutucu profillerinin üretimi ve mekanik işleri

Uludağ Üniversitesi Roket Takımı

TEKNOFETS 2020

Profillerin tasarımı ve üretimi

İTÜ Solar Car Team

İESC 2021

Profillerinin üretimi

PROFESSIONAL AND SUCCESSFUL COLLABORATIONS

Durmazlar Mak. San. Ve Tic. A.Ş.

Istanbul Metro Project

Within the scope of the project, The aluminum extrusion production except for the fittings and 512 pieces have been assembled for each air duct.

Durmazlar Mak. San. Ve Tic. A.Ş.

Olsztyn Tram Project

Within the scope of the project, tram inner trim profiles were produced and mechanically processed with aluminum extrusion.

Beyçelik Gestamp A.Ş.

Electric Vehicle Projects

Within the scope of the projects, power transmission profiles are produced and mechanical processes are carried out to be used in electric vehicles.

CRRC-MNG

Ankara Metro Project

Within the scope of the project, metro interior trim profiles were produced with aluminum extrusion and mechanical processes were carried out.

Bozankaya-Karsan

Electric Bus Project

Within the scope of the project, inner and outer trim profiles for use in electric buses have been produced and mechanically processed by aluminum extrusion.

Bursa Technical University

IMEP Contract

Coşkunöz TOGG Domestic Electric Vehicle Project

Within the scope of the project, battery holder profiles are produced and mechanically processed for use in electric vehicles.

Uludağ University Rocket Team

TEKNOFETS 2020

Within the scope of the competition, aluminum profiles were designed and produced to be used in rocket manufacturing.

ITU Solar Car Team

İESC 2021

Within the scope of the competition, aluminum profiles were produced to be used in the production of solar-powered cars.

MUBEA Rollbonding Products Teknik Montaj San. Ve Tic. A.Ş.

To be used in the "Electric Vehicle Battery Cooler Rollbond Production" process, the battery cooler plate is produced by aluminum continuous casting method.

ITU Faculty of Chemistry and Metallurgy

Process development studies in flat products with our teacher Prof. Dr. Özgül KELEŞ.

Bursa Technical University

There is cooperation within the scope of 2209-B industrial undergraduate research projects.

A project has been carried out on optimizing the grain refinement process in aluminum alloys.

Bursa Technical University

There is a contract with our teacher Assoc. Dr. Muhammet ULUDAĞ at the point of academic consultancy for R & D internal projects.

REFERANSLARIMIZ OUR REFERENCES

 KARSAN

 KÖGEL

 NİEMET

 Schneider Electric

 DURMAZLAR

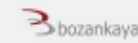
 Beyçelik Gestamp

 SPIER

 EUROPOWER

 FORSTER FF

 elringklinger

 bozankaya

 aselsan

 ABB

 SCHLETTER

 UTSCH

 MAN

 HYDROSILA

 BRUSA

 Lampark

 EUROVIA

 EAE

 ALBOND



 thyssenkrupp

 GOTEC

PMS
ALÜMİNYUM

Geleceğe
deneyim
katıyoruz.

We provide experience to the future.

PMS

A L Ü M İ N Y U M

[f](#) [@](#) [in](#) pmsaluminyum

Demirtaş Sakarya, Zakkum Sk. No: 10, 16245
Demirtaş Dumlupınar OSB/Osmangazi/Bursa

0 (224) 261 02 87

pms@pmsaluminyum.com

pmsaluminyum.com