



Kuruluş : 1997

Yerleşke : Türkiye/İzmir

Firma Sayısı : 3

Grup Firmalarımızın Faaliyet Alanları

Mühendislik ve Tasarım

Talaşlı İmalat

Kaynaklı İmalat

Fason İmalat

Kama İmalatları

Makine İmalatları

Kılavuz Çekme Makinaları

CNC Döner Tabla

Matkap Bileme Makinaları

Dezenfeksiyon Makinaları

Grup Firmaları

*Akıncı Tak. Tez. San. ve Tic. Ltd. Şti.- 1997

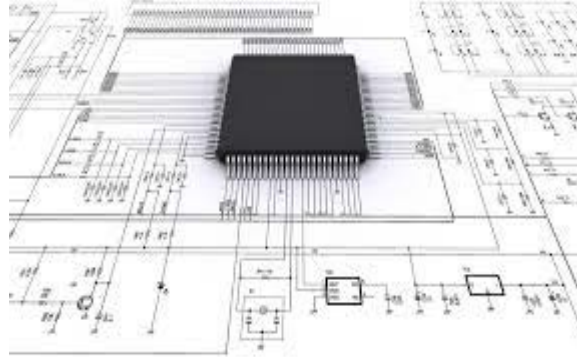
*Atom Atık Yön. Teknolojileri Ltd. Şt.. - 2011

*Imtek Makine Teknolojileri A.Ş. - 2021

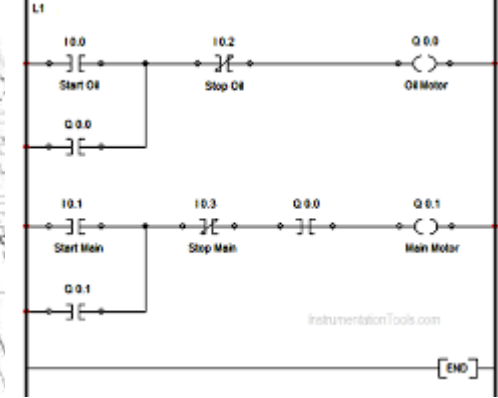
| Üyeliklerimiz | Remark |
|---|----------|
| Izto – İzmir Ticaret Odası | Kurumsal |
| Ebso – Ege Bölgesi Sanayi Odası | Kurumsal |
| MIB – Türkiye Makine İmalatçıları Birliği | Kurumsal |
| TİM – Türkiye İhracatçıları Meclisi | Kurumsal |
| MMO – Makina Mühendisleri Odası | Kişisel |



Mekanik

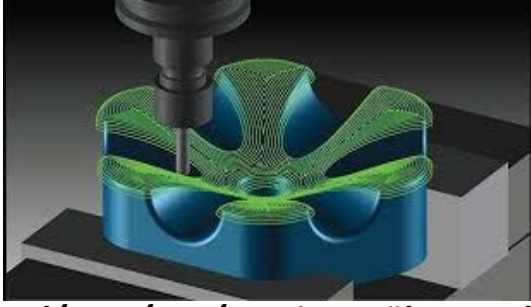


Elektrik ve Elektronik



Yazılım

Geleneksel mühendislik uygulamaları temelinde, mekanik, elektrik, elektronik ve yazılım disiplinlerinde harmonize edilmiş, Cad/Cam/Cae/Tersine Mühendislik vb. modern mühendislik yöntemlerinin, güncel uygulamaları ile gerçekleştirilmektedir.



Cad/Cam/Cae/ Tersine Müh. Uygul.

Tasarım, Katı Model, İmalat ve Montaj Teknik Resimlerinin oluşturulması, Analiz vb. mühendislik ve imalat uygulamaları, Güncel yazılımlar ile Ar-ge ve Ürge Departmanlarımızda, tecrübeli ve donanımlı personelimiz tarafından gerçekleştirilir.



Talaşlı İmalat

Tornalama, Frezeleme, Taşlama vb. talaşlı imalat operasyonları, bünyemizde bulunan konvansiyonel ve Modern çok eksenli CNC takım tezgahları ile Talaşlı imalat atölyelerimizde, Tecrübeli ve donanımlı teknik personelimiz tarafından gerçekleştirilir.



Kaynak Konstrüksiyon

Mig/Mag-Tig/Wig-Elektrik Ark, Lazer vb. Kaynak uygulamaları, Konstrüksiyon atölyelerimizde, tecrübeli ve donanımlı teknik personelimiz tarafından, ihtiyaç duyulması durumunda ise kontrolümüz altında, konusunda uzmanlaşmış partnerlerimiz tarafından gerçekleştirilmektedir.



Sac Metal Şekillendirme

Kesme, Bükme, Kıvrırma vb. sac metal şekillendirme operasyonları, Lazer kesim, CNC ve Konvansiyonel abkant Presleri vb. makineler ile, konusunda uzman ve donanımlı partnerlerimiz tarafından kontrolümüz altında gerçekleştirilmektedir.



Ön Form Verilmiş Parça

Döküm, Dövme, Enjeksiyon Baskı vb. ön şekillendirme operasyonları, Modern ve Güncel makine ve sistemler ile, konusunda uzmanlaşmış partnerlerimiz tarafından, kontrolümüz altında gerçekleştirilir.



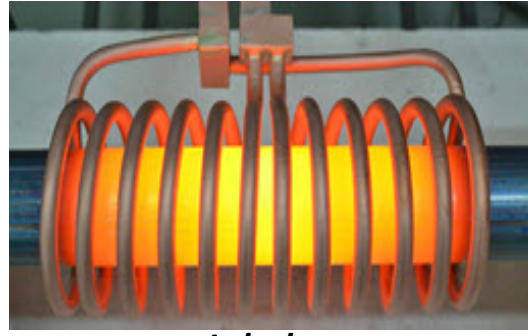
Kalıp - Model

Ahşap, Strafor, Alüminyum model imalatları, Hacim ve Kesme Kalıpları imalatları CNC Takım tezgahları ile, Talaşlı imalat atölyelerimizde, Tecrübeli ve donanımlı teknik personelimiz tarafından, ihtiyaç duyulması durumunda ise konusunda uzmanlaşmış partnerlerimiz tarafından, kontrolümüz altında gerçekleştirilir.



Prototip İşleme

Cad/Cam/Cae-Tesine Mühendislik, CNC Takım Tezgahları, 3D Printer vb. teknolojiler ile Ar-ge, Ür-Ge ve imalat atölyelerimizde, tecrübeli ve donanımlı teknik ekibimiz tarafından gerçekleştirilir.



Isıl İşlem

Karbonitrasyon, Gaz Sementasyon, Islah, Gerilim giderme, Menevişleme, İndüksiyon vb. ısıtım işlemleri, konusunda uzman ve donanımlı partnerlerimiz tarafından, kontrolümüz altında gerçekleştirilir.



Yüzey Koruma / Kaplama

Metal, Katarforez, Eloksal, Fosfat vb. kaplama işlemleri ile yağ, toz, elektrostatik vb. boyama işlemleri, konusunda uzman ve donanımlı partnerlerimiz tarafından, son sistem yöntemler kullanılarak, kontrolümüz altında gerçekleştirilir.



Makine Elemanları

Özel Dişli, Kaplin, Kasnak, Rulman vb. makine elemanları, Ar-ge ve Ür-ge departmanlarımız tarafından tasarlanarak, imalat atölyelerimizde, konusunda uzman teknik ekibimiz tarafından imal edilir.



Elektrik / Elektronik / Yazılım

Müşteri projelerine uygun elektrik devre şemalarının, Cad programları ile hazırlanması, pano montajları, PLC yazılımları, Devreye alma işlemleri Teknik servis ekibimiz tarafından gerçekleştirilir.

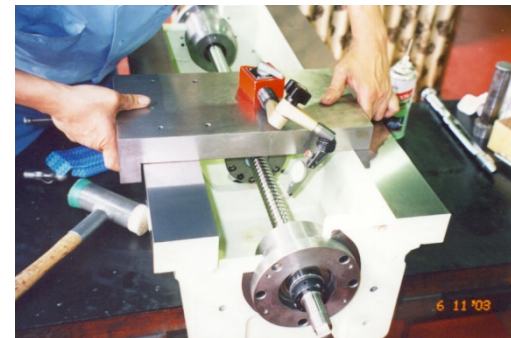


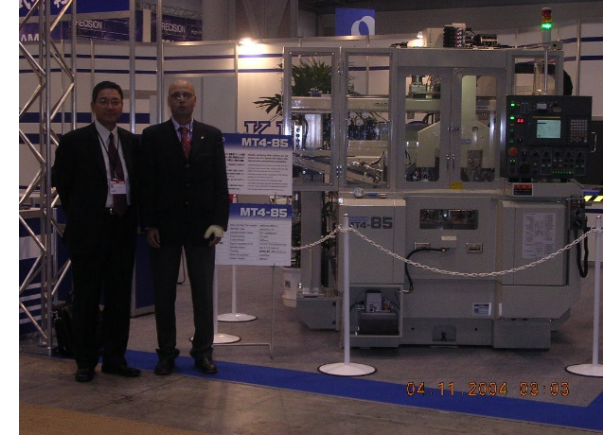
Kalite Kontrol

İmalatı yapılan iş parçaları, imalat ara süreçlerinde ve tamamlanmasını müteakip, istatistiksel kalite kontrol yöntemleri ve kalibrasyonu yapılmış, son teknoloji kontrol ekipmanları ile, konusunda uzman teknik personelimiz tarafından gerçekleştirilir.



İmalatını yapmış olduğumuz makinaların ve aynı zamanda tamamlanmış proje ürünlerinin kurulum, montaj ve eğitim hizmetleri, Konusunda uzman Teknik Servis ekibimiz tarafından yapılmaktadır.





Pazarlama ve Satış faaliyetlerimiz, Referanslarımız, Müşteri ziyaretleri, Fuar Katılım ve Ziyaretleri gibi geleneksel yöntemlerin yanında, Gelişmiş CRM yazılımları, Ticari ve Sosyal medya gibi dijital yöntemlerin desteği ile, Konusunda uzman teknik satış personelimiz tarafından gerçekleştirilir.



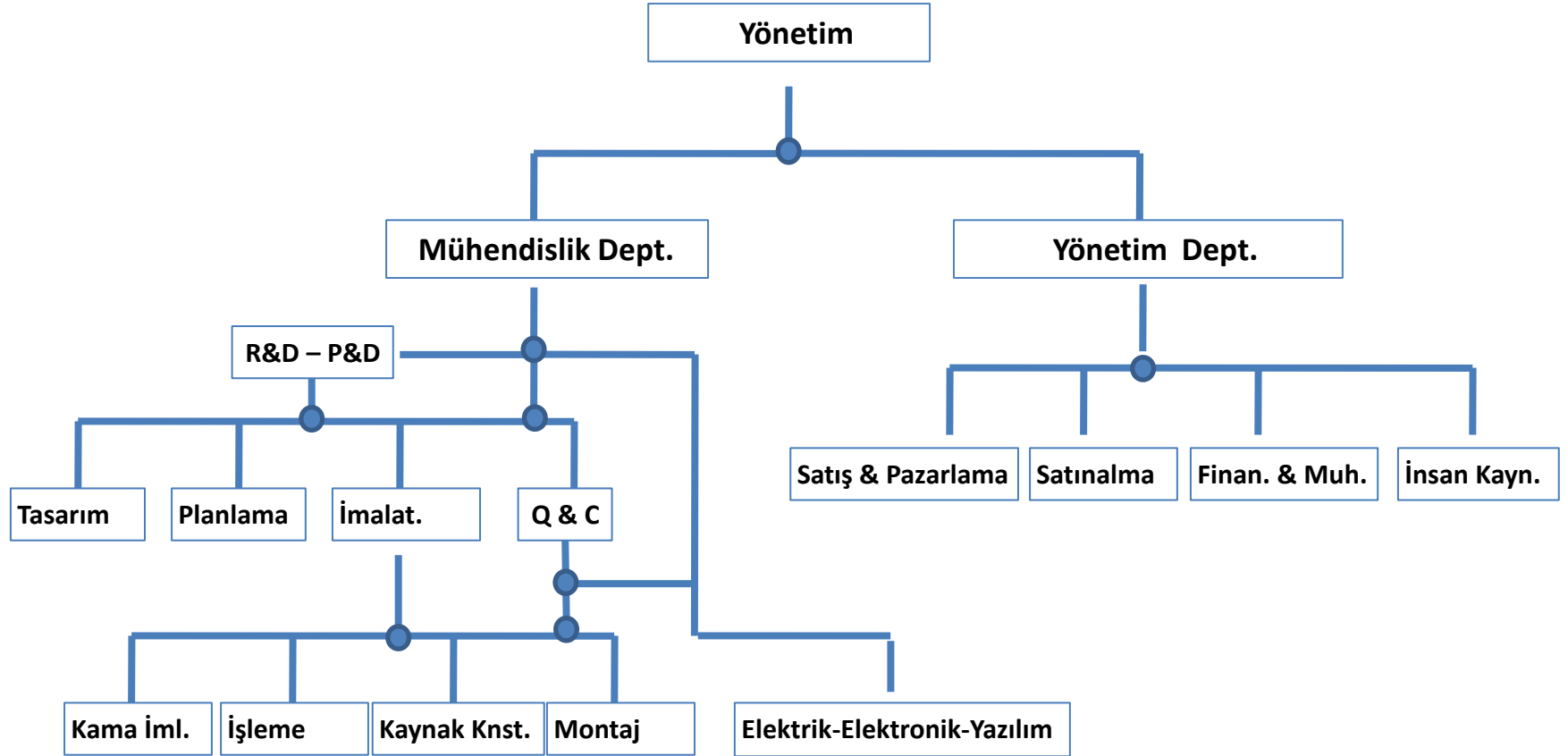
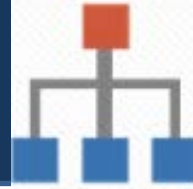
Atölye Sayısı : 4

Çalışma Alanı : 1.500 m²

| | |
|---|--------------------|
| İmalat (İşleme – Kaynak Konst. – Montaj – QC – Depo) | 1050m ² |
| Ofisler (Teknik – Satış – Satınalma – Muhasebe -Finans) | 150m ² |
| Açık Alan (Araç Parkı ve Sosyal Alan) | 200m ² |
| Total | 1500m ² |



| Personel | Mühendis | | Teknisyen | | Ekonomist | | Diğer | | Toplam | | Ort. Yaş |
|------------------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| | Kadın | Erkek | Kadın | Erkek | Kadın | Erkek | Kadın | Erkek | Kadın | Erkek | |
| Mühendislik ve Tasarım | | 2 | | 1 | | | | | 0 | 3 | 45 |
| İmalat | | 2 | 2 | 13 | | | | | 2 | 15 | 30 |
| Kalite Kontrol | | | | 1 | | | | | 0 | 1 | 35 |
| Satış | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 30 |
| Satınalma | | | | 1 | | | | | 0 | 1 | 40 |
| Muhasebe & Finans | | | | | 2 | | | | 2 | 0 | 35 |
| Yardımcı Pers. | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 40 |
| Toplam | 1 | 4 | 2 | 17 | 2 | 0 | 1 | 1 | 6 | 22 | 36 |





| Kalite Kontrol Ekipmanları | Teknoloji | Mik. | Marka | Menşei | Kapasitesi | Br. |
|------------------------------|------------|------|----------|--------|--------------|-----|
| 3D CMM | CNC | 1 | Coord 3 | Italy | 1000x500x500 | mm. |
| Opt. Measr. Projector | Digital | 1 | Mitutoyo | Japan | | |
| Plate & Stand | Granite | 1 | Tesa | Swiss | 1000x600 | mm. |
| Plate & Stand | Cast Iron | 1 | misc. | | 800x500 | mm. |
| Height Gauge | Mechanical | 1 | misc. | | 800 | mm. |
| Height Gauge | Digital | 1 | Mitutoyo | Japan | 600 | mm. |
| Calipers (0 - 750 mm) | Mech | 15 | misc. | | | |
| Calipers (0-300 mm) | Digital | 15 | misc. | | | |
| Micrometers (0-250 mm) | Mechanical | 20 | misc. | | | |
| Micrometers (0-750 mm) | Digital | 7 | misc. | | | |
| Dial Gauges (0,01 - 0,001) | Mechanical | 15 | misc. | | | |
| Dial Gauges (0,001) | Digital | 3 | misc. | | | |
| | | | | | | |

Makina / Ekipman Listesi

Kaynaklı İmalat Fabricated /
Montaj Dept. (4/4)



| Kaynaklı İmalat | Teknoloji | Mik. | Kapasite | Unit |
|---------------------|----------------|------|-----------|------|
| Kaynak Makinası | Inv. Electrode | 1 | 400 | A. |
| Kaynak Makinası | AC Electrode | 1 | 50-400 | A. |
| Kaynak Makinası | Mig-Mag | 2 | 60-500 | A. |
| Kaynak Makinası | Inventer TIG | 1 | 5-500 | A. |
| Kaynak Pleyti/Stand | | 1 | 2000x1000 | mm. |

| El Takımları | Teknoloji | Mik. | Kapasite | Br. |
|---------------------|---------------|------|----------|-----|
| El Matkabı | El Takımı | 5 | Muh. | |
| El Taşlama | El Takımı | 5 | Muh. | |
| Alet Bileme Tez. | Konvansiyonel | 3 | Muh. | |
| Alet Bileme Tez. | Konvansiyonel | 1 | Muh. | |
| Köşe Kırma Makinası | Konvansiyonel | 1 | Muh. | |

| Taşıma - Vinç & Diğer | Teknoloji | Mik. ad. | Marka | Menşei | Kapasite. | Br. |
|-----------------------|-------------|----------|---------|--------|-----------|--------------------|
| Forklift | Disel | 1 | Komatsu | Japan | 3 | ton |
| Cranes | Electricity | 2 | Guralp | Turkey | 5 | ton |
| Commercial Vehicle | Disel | 1 | Fiat | Turkey | 500 | Kg. |
| Commercial Vehicle | Disel | 1 | Fiat | Turkey | 1000 | Kg. |
| Commercial Vehicle | Disel | 1 | Ford | Turkey | 2000 | Kg. |
| Air Compressor | Screw Type | 3 | Komsan | Turkey | 8 | Kg/cm ² |



| Yazılımlar | Kullanıcı Dept. | Lisans /user Q'ty | İmalatçı | Menşei |
|------------------------------|-----------------|-------------------|-----------|--------|
| Autodesk Inventor Prof. | Mühendislik | 1 | Autodesk | USA |
| Solid Works Premium | Mühendislik | 1 | Dassault | France |
| Solid Cam | Müh. & İml. | 2 | Dassault | France |
| Matlab | Mühendislik | 2 | MathWorks | USA |
| ERP (Enter. Resour. Plan.) | Tüm Departm. | 5 | Logo | Turkey |
| CRM (Custom. Rel. Man.) | Satış & Muh.. | 10 | Logo | Turkey |
| WMS (Ware House Man.) | All Dept. | 5 | Logo | Turkey |

| Sertifikalar | Mik. | Geçerlilik Tarihi | Yetkilendirilmiş Kuruluş |
|---------------------------|------|-------------------|-----------------------------------|
| ISO 9001 | 3 | Misc. | FQC – TUV - KIOSCERT |
| Trade Mark Regist. Cert. | 3 | Misc. | Turk. Patent.& TM Office |
| Usefull Model Certif. | 3 | Misc. | Turk. Patent.& TM Office |
| Patent Certificate | 1 | 15.02.2027 | Turk. Patent.& TM Office |
| Occupation. Healt & Safe. | 1 | 04.06.2022 | Ministry of Labor Social Security |
| CE Ceriticates | 3 | Misc. | Turkish Standart Instution |



| Ciro | 2019 Euro | 2020 Euro | 2021 Euro |
|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Domestic (D) | 1.100.000,00 | 1.215.000,00 | 1.326.000,00 |
| Export (E) | 175.000,00 | 210.000,00 | 232.500,00 |
| Total (T) | 1.275.000,00 | 1.425.000,00 | 1.558.500,00 |

| Rates | 2019 | 2020 | 2021 |
|--------------|-------------|-------------|-------------|
| Rate of D/T | 86,27% | 85,26% | 85,08% |
| Rate of E/D | 13,73% | 14,74% | 14,92% |



| Yurt içi Referanslarımızdan bazıları | Sektör | Açıklama |
|--------------------------------------|-------------------|-------------------------|
| Dirinler A.S. | Machine Tools | Machining / Project |
| CMS A.S. | Automotive | Machining / Project |
| Triad | Automotive | Machining / Project |
| Volt Motor | Electric | Machining / Project |
| Gimas A.S. | Engineering | Machining / Project |
| UK-Cast Ltd | Machine Manufact. | Machining / Project |
| Gulermak A.S | Steel Contrction | Machining / Project |
| Enercon | Energy | Machining / Project |
| Nurol A.S | Deffence | Machine Tools |
| IDC A.S. | Steel Ind. | Mach. Tools.& Machining |

| Export Countries | |
|------------------|------------|
| Germany | Italy |
| Holland | Bulgaria |
| Russia | Ukranie |
| Romenia | Azerbaijan |
| Kazakhstan | Georgia |
| Iranian | Iraq |









- 1-Combining our 4 different workshops in a closed area of 5000 m²
- 2- Increase our machining capacity with new machine tools
- 3- Increase our machine key production to approx. 15.000.000 pcs. (With New technology we have developed for key manufacturing)
- 4- Adding sheet metal processing to our manufacturing capacity with one Laser Cutting machine & Bend Press Brake
- 5- To initiate domestic and international marketing and sales activities of our patented product.
- 6- Increasing our export/turnover ratio between %30-%40

Applied & Planned certifications

- 14001 – Environmental Management System
- 18001 – Occupational Health & Safety Management System
- 10002 - Customer Satisfaction Management System
- 28000 – Supply Chain Security Management System
- 31000 – Risk Management System
- CE – To our new products



Grubumuz, daha yaşanabilir bir dünya için tüm birimlerinde çevresel etkileri kontrol altına almak ve sürdürülebilir üretim hedefiyle çalışmalar yürütmektedir.

| Sürdürülebilirlik Bileşenleri | Faaliyetlerimiz |
|-------------------------------|--|
| Kurulum & Yaklaşım |  <p>Atölyelerin dışındaki alanlar, çalışanlarımızın teneffüs ve öğle yemeklerinde rahatlık sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Taze dört çeşit Akdeniz esintili öğle yemekleri mutfağımızda günlük olarak pişirilirken, sebzeler yerel çiftçi pazarından ve etler zincir mağazalardan ziyade küçük tedarikçilerden tedarik edilir. Grubumuz, çalışanlarımızı izin günlerine ek olarak doğum izni almaları konusunda da şiddetle teşvik etmektedir. Ayrıca Türkiye Erozyonla Mücadele, Ağaçlandırma ve Tabiat Varlıklarını Koruma Vakfı'na da fidan bağışında bulunuyoruz.</p> |
| Enerji |  <p>Çatılarımıza sıcak su temini için güneş enerjisi sistemleri kurulmuştur. Koridorlarda ve tuvaletlerde hareket sensörlü ışıklar tercih ediyoruz ve ampullerin tamamı enerji tasarruflu tipte. Ofis odaları ve personel ortak kullanım alanları gün boyu güneş ışığından faydalanacak şekilde konumlandırılmıştır.</p> |
| Atık Yönetimi |  <p>Çatılarımıza sıcak su temini için güneş enerjisi sistemleri kurulmuştur. Koridorlarda ve tuvaletlerde hareket sensörlü ışıklar tercih ediyoruz ve ampullerin tamamı enerji tasarruflu tipte. Ofis odaları ve personel ortak kullanım alanları gün boyu güneş ışığından faydalanacak şekilde konumlandırılmıştır.</p> |
| Su |  <p>Çatılarımıza sıcak su temini için güneş enerjisi sistemleri kurulmuştur. Koridorlarda ve tuvaletlerde hareket sensörlü ışıklar tercih ediyoruz ve ampullerin tamamı enerji tasarruflu tipte. Ofis odaları ve personel ortak kullanım alanları gün boyu güneş ışığından faydalanacak şekilde konumlandırılmıştır.</p> |
| Lojistik |  <p>Personelimizin bir kısmı atölyelere ulaşmak için toplu taşıma araçlarını kullanırken, yaklaşık yarısı bizim personel servisi sistemimizi kullanıyor; Her gün üç aracımız personeli evlerinden alıp mesai bitiminde geri teslim etmektedir.</p> |
| Eğitim & Araştırma |  <p>Grubumuz, yöneticilerinin ve çalışanlarının çevre ve sürdürülebilirlik alanında gelişmelerini istemekte ve bunu Dokuz Eylül Üniversitesi Sürdürülebilirlik Ofisi'nin desteği ile gerçekleştirmektedir. Eğitime ve araştırmaya olan inancımızla geçmişten bu yana üniversitelerle ortak çalışmalar yürüten grubumuz, 200 L hacimli iki pilot anaerobik reaktör, Maden atık karakterizasyonunda kullanılmak üzere şarj kinetik test deneme sistemleri, Kullanılmış maske ve eldivenlerin kaynağında dezenfeksiyonunu sağlayan, maske dezenfektan makinaları ve ayrıca kapalı alan dezenfeksiyon sistemleri üreterek, Dokuz Eylül Üniversitesi'ne hediye etti.</p> |

Hizmet verdiğimiz Sektörler



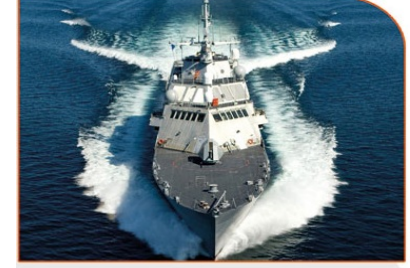
Enerji Sistemleri
Energy Industry



Havacılık Sanayii
Aviation Industry



Savunma Sanayii
Defense Industry



Gemi İnşaa Sanayii
Ship Building Industry



Kalıp İmalatçıları
Mould Makers



Makina İmalat Sanayii
Machine Manufacturing Industry

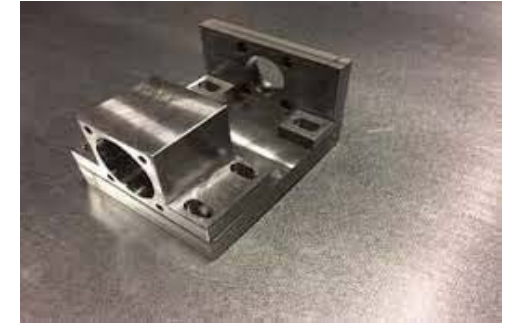


Otomotiv Endüstrisi
Automotive Industry



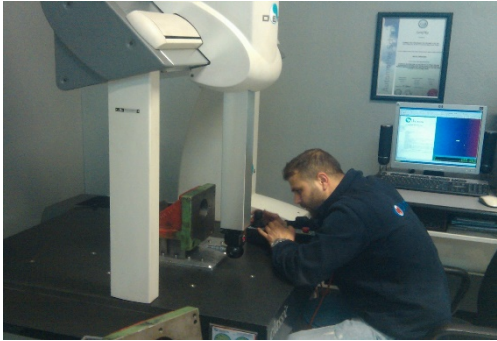
Uzay Sanayii
Space Industry







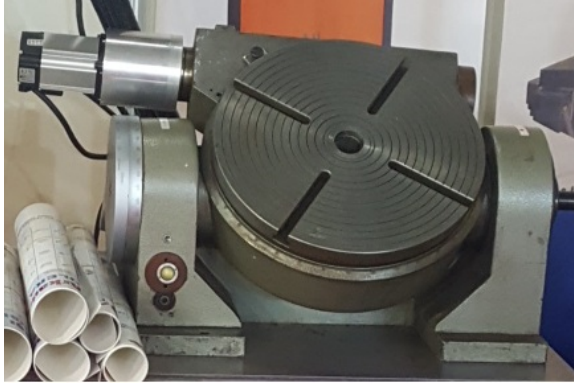
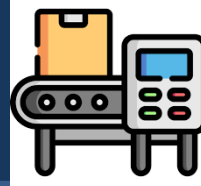
Partnerlerimiz Tarafından Yapılan İş Parçaları





Made by our Machining partners





CNC Döner Tabla



Kılavuz Çekme Makinası



Matkap Bileme Makinası

Son İmalatlarımız

Hava ve Yüzey Dezenfeksiyon
Makinaları Ailesi

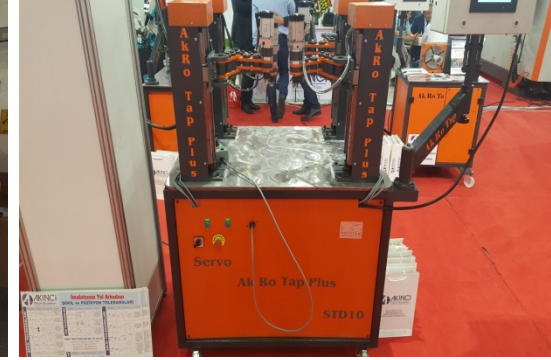




BioGas Reaktörü



Yükleme / Boşaltma Robotu



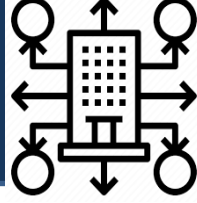
Multi Delme&Kılavız Mak.



Hafif Tip CNC Router Tezgahı



Ağır Tip CNC Router Tezgahı

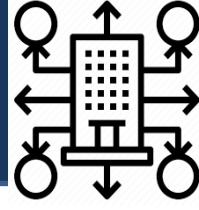


Talaşlı İmalat Aölyesi 1



Talaşlı İmalat Atölyesi 2





Kama & Kama Kanalı Açma Hattı Line



Montaj Hattı



Hidrolik

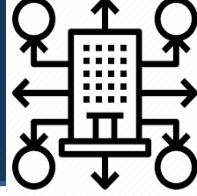


Mekanik



Elektrik





Diğer



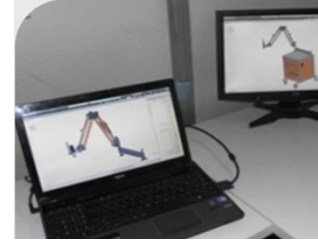
Depo



Kalite Kontrol

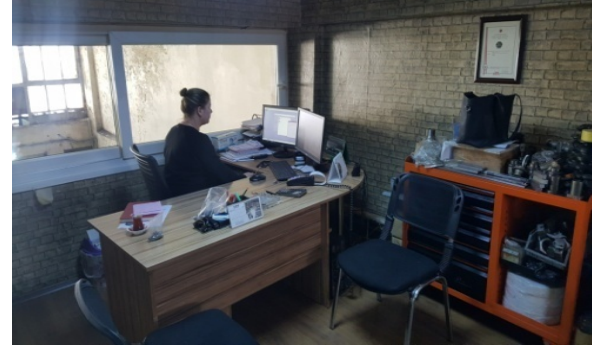


Kaynaklı İmalat



Tasarım

Offices



Mühendislik & Yönetim



Workshop 1 (Key & Keyway)



Workshop 2 (Machining)



Workshop 3 (Machining & Manufacfac.)



Our Values (From Plant 3)





| T.C. İÇİŞİLERİ, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI Sanayi Cenet Müdürlüğü | | | | |
|--|-------------------------------|--|-------------------|---------------------|
| Belge Tarihi: 30/12/2014 | | Belge No: 05522 | | Vergi No: 521004910 |
| İşyeri İşletme Ünvanı: AKINCI TAKIM TEZGAHLARI SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ | | | | |
| İşyeri Adresi: KEMALPAŞA MAHALLESİ 7419 SOKAK NO. 33A DÖRNOVA/İZMİR | | | | |
| Kayıtlı Bulunduğu Meslek Odası: | H-18 KOBİ ENERJİ SANAYİ ODASI | Kuruluş Tarihi ve Ticaret Sicil No: | 30/12/2014 | 11224 |
| Kapasite Raporu Birlik Onay Tarihi ve No: | 23.08/2012 1382 | Ticaret Sicil Gazetesi Tarihi ve Sayısı: | 15/05/1997 | 4280 |
| Üretim Konusu: CNC KESME TEZGAHI - CNC İSİ FAN MFRREZİ - CNC TORNA TEZGAHI - HİDROLİK KILAVUZ ÇERÇEME MAKİNASI - PÜNKEMER KILAVUZ ÇERÇEME MAKİNASI | | | | |
| Dr. Ferit BİLİR | | | | |
| YILI VİZESİ | YILI VİZESİ | YILI VİZESİ | YILI VİZESİ | YILI VİZESİ |

Yükseköğretim Bakanlığı yazılı izniyle 24.04.1987 tarih ve 8548 Sayılı Kanunun İkinci Maddesi gereğince tasat edilmiştir.
Bu belge elektronik ortamda Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı tarafından yayımlanmıştır.

ZERTIFIKAT ♦ CERTIFICATE ♦ CERTIFICADO ♦ CERTIFICAT ♦ 證書註冊 ♦ CERTIFICATE ♦ 證書註冊 ♦ CERTIFICATE ♦ CERTIFICADO ♦ CERTIFICAT ♦ 證書註冊 ♦ CERTIFICATE ♦ CERTIFICADO ♦ CERTIFICAT ♦ 證書註冊

CERTIFICATE

The Certification Body of TÜV SÜD/Türkiye certifies that

AKINCI TAKIM TEZGAHLARI SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.
5.SANAYİ SİTESİ 419 SOKAK NO:33
TR-35060 PINARBAŞI/İZMİR

has established and applies a Quality Management System for DESIGN AND PRODUCTION OF TAPPING MACHINES, SALES AND AFTER SALES SERVICES OF CNC MACHINE TOOLS

An audit was performed, Report No: 07 M 20971
Proof has been furnished that the requirements according to

TS EN ISO 9001: 2000
are fulfilled

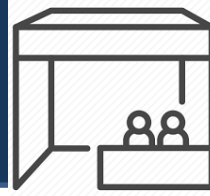
The certificate is valid until **2010-09-25**
if the yearly surveillance audits are performed
Certificate Registration No.: **12 300 0323**

Istanbul, 2007-09-26

Please call 0212-3479810 concerning the certificate

TÜV SÜD Türkiye System Certification Department







TIMETURK

<https://www.timeturk.com/deu-de-atik-maske-ve-eldivenlerin-guvenli-sekilde-toplanmasini-saglayan-cihazin-ilk-uretimi-yapildi/haber-1628503>

**HABER
TURK**

<https://www.haberturk.com/deu-de-atik-maske-ve-eldivenlerin-guvenli-sekilde-toplanmasini-saglayan-cihazin-ilk-uretimi-yapildi-2793611>

Hürriyet

<https://www.hurriyet.com.tr/teknoloji/atik-maske-ve-eldivenleri-guvenli-sekilde-toplayan-cihaz-gelistirildi-41603352>

ekspres

<https://www.haberekspres.com.tr/teknoloji/deu-de-atik-maske-ve-eldivenleri-toplayacak-cihazin-ilk-uretimi-h136135.html>

**RHA
AJANS**

<https://rhaajans.com/haber/9400927/deun-virusu-yok-eden-cihazi-patent-aldi>



www.egenettv.com/deuden-coronanın-bulasma-riskini-azaltan-cihaz/



www.kamupress.com/saglik/virusu-yok-eden-cihaz-patent-aldi-haberi-10090



<https://haber.deu.edu.tr/deuden-coronanın-bulasma-riskini-azaltan-cihaz/>



GİMAS

<https://www.gimas.gen.tr/>

CMS

<https://www.cms.com.tr/en>

TOSYALI

[https://www.tosyalimakina.com/en/](https://www.tosyalimakina.com/en)

Yaka Döküm

ORS
ORTADOĞU RULMAN SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

<https://www.ors.com.tr/>

Simya Metal
İleri teknoloji, yüksek kapasite, uzman işçilik...

<https://www.simyametal.com.tr/>

AFE OLGUNLAR
Makina San. Tic. Ltd. Şti.

<http://afeolgunlar.com.tr/>

BRT

<https://brtmakina.com/>

EGE ELOKSAL

<https://www.egeelokal.com/d/Tr>

Bodycote

<https://www.bodycote.com/tr/>

dirinler since 1952

<http://www.dirinler.com.tr/home>



<https://cevre.deu.edu.tr/tr/>

DEPARK
DOKUZ EYLÜL TEKNOLOJİ GELİŞTİRME A.Ş.

<https://www.depark.com/en>

dirinler
Döküm Sanayi ve Ticaret A.Ş.

<https://www.dirinlerdokum.com/>

SIEMENS

<https://new.siemens.com/tr/tr.html>

DELTA

<http://ia.delta-turkey.com/index.html>

OMRON

<https://omron.com.tr/tr/home>

MW
MEAN WELL

<https://www.meanwell.com/>



Mr. Metin AKINCI

- İstanbul Teknik Üniversitesi – Makine mezunu
- Akıncı Tak. Tez. Ltd. ve İmtek A.Ş. Firmalarının kurucu ve yöneticisi
- * 1970 İstanbul Doğumlu
- Evli ve 3 Çocuk Sahibi



İlginize tesekkür eder, Sizlerle, kazan kazan anlayışı ile uzun periyotlu işbirliği yapmayı ümid ederiz.

Metin Akıncı
Şirket Müdürü