

DE|TECH

DEMİRTAŞ TEKNOLOJİ

2026



demirtasteknoloji.com

DE|TECH

DEMİRTAŞ TEKNOLOJİ LTD. ŞTİ.

DEMİRTAŞ TEKNOLOJİ LTD. ŞTİ.

KABİLİYET DOSYASI 2026

Firma Bilgileri

DEMİRTAŞ TEKNOLOJİ LTD. ŞTİ.



Demirtaş Teknoloji, 2002 yılında medikal ekipmanların ithalatı ve satışı alanında faaliyete başlamış olup, 2016 yılından itibaren üretim faaliyetlerini de hayata geçirerek sektörde entegre bir yapı oluşturmuştur.

Yüksek kalite standartları, teknik uzmanlık ve esnek üretim kabiliyeti sayesinde farklı sektörlerdeki müşterilerine yenilikçi, güvenilir ve sürdürülebilir çözümler sağlamayı hedeflemektedir.

Demirtaş Teknoloji, sürekli gelişim anlayışıyla mühendislik odaklı üretim süreçlerini ileri teknoloji ile birleştirerek rekabetçi ve katma değerli projelere imza atmaktadır.

Ankara Başkent OSB'de hâlihazırda 1.300 m² kapalı alanda üretim yapılmakta olup, toplam 3.700 m² üretim alanı kapasitesi büyümeye yönelik olarak planlanmış ve hazır tutulmaktadır.

VİZYON

Alanında uzman ekibi ile yenilikçi teknolojileri kullanarak, dünya geneline yüksek kalitede ürün sunan öncü marka olmak.

MİSYON

Son kullanıcı memnuniyetini en üst düzeye çıkaran, sürdürülebilir kaliteyi benimseyerek, topluma ve dünyaya katkı sağlamak.

İLETİŞİM

info@demirtasteknoloji.com
+90 506 891 37 13
www.demirtasteknoloji.com

ADRES

Malıköy, Başkent OSB, 18. Cd No:23, 06909 Sincan/Ankara

Stratejik Ortaklıklarımız



MKE A SINIF ÜRETİM TEDARİKÇİLİĞİ



Hizmetlerimiz

DEMİRTAŞ TEKNOLOJİ LTD. ŞTİ.

TALAŞLI İMALAT	EKLEMELİ İMALAT	ARDIL PROSES
<ul style="list-style-type: none">Yüksek adetli hassas parça üretimi (savunma, medikal, otomotiv uyumlu)Maksimum: 40 mm Minimum : 4 mm çubuk çapıTitanyum ve alaşımları Paslanmaz çelik (420, 431, 440, 630, 303, 304, 316) Alüminyum (70 ve 60 serileri) Pirinç (C36,C39,C35600 vd.), bakır, civa çelikleri, Inconel, 4140, 4130, C serisi çelikler, imalat/otomat çelikleri ve daha fazlası malzeme tecrübesi	<ul style="list-style-type: none">Titanyum hızlı prototipleme ve fonksiyonel son ürünReçine bazlı prototipleme	<ul style="list-style-type: none">Vibrasyonlu temizlemeKumlamaParlatmaRenklendirmeIsıl işlem Çapak alma (tamburlama)

MAKİNELERİMİZ

Üretim altyapımız; yüksek hassasiyet, tekrarlanabilirlik ve seri üretim kabiliyetlerini destekleyen, farklı eksen sayılarında CNC kayar otomatlar ile ileri ölçüm ve prototipleme teknolojilerinden oluşmaktadır.

CNC Kayar Otomat Tezgahları	Adet	Açıklama	Yıl
STAR SB-20R	4	Swiss tipi CNC kayar otomatlar, yüksek hassasiyet gerektiren küçük-orta çaplı ve kompleks parçaların seri üretiminde, çok eksenli ve eş zamanlı işleme kabiliyetiyle üstün tekrarlanabilirlik sağlar.	2016
STAR SB-20R	1		2018
STAR SR-20J	1		2016
STAR SR20J	1		2020
STAR SR20-IV	1		2017
STAR SB-20R	3		2023
VAN MR20-V7	6		2022
TSUGAMI S206E-II	6		2022
TSUGAMI B205E-III	1		2021
NOMURA NN-20JXB	1		2019
NOMURA NN-32YBB	1		2019
VAN MR38-V8	1		2025
TSUGAMI SS32	1		2025
TCM 38H	1		2025

Takım Bileme Tezgahları	Adet	Açıklama	Yıl
META 5	2	5 eksen takım bileme tezgahları, kesici takımların yüksek hassasiyetle üretimi ve yeniden bilemesini sağlayarak proses verimliliğini artırır.	2022

3D Yazıcı ve Prototipleme Teknolojileri	Adet	Açıklama	Yıl
HBO Metal 3D Yazıcı (SLM)	1	Metal SLM 3D yazıcı, yüksek yoğunluklu ve kompleks metal parçaların katmanlı imalat ile üretilmesini sağlar.	2019
FORMLABS Polimer SLA 3D Yazıcı	1	Polimer SLA 3D yazıcı, yüksek yüzey kalitesi gerektiren hassas prototip ve fonksiyonel parçaların üretimini sağlar.	2019

Ölçüm ve Kalite Kontrol Ekipmanları	Adet	Açıklama	Yıl
RATIONAL WANHAO Video Ölçüm Cihazı	2	Video ölçüm cihazı, karmaşık geometrilerin temassız ve yüksek doğrulukla ölçülmesini sağlayarak kalite kontrol süreçlerini destekler.	2023
VICIVISION Optik Ölçüm Cihazı	2	Optik ölçüm cihazı, seri üretim parçalarının hızlı, temassız ve tekrarlanabilir ölçümünü sağlayarak kalite kontrol verimliliğini artırır.	2023
QUICK SCOPE Optik Ölçüm Cihazı	1	Optik ölçüm cihazı, temassız ve yüksek hassasiyetli ölçüm yaparak kalite kontrol süreçlerinde hızlı ve güvenilir sonuçlar sağlar.	2015





Teşekkürler

2026