

# Makineleri

# Lazerle ameliyat ediyor

## Bakım gerektirmiyor

FİBER lazer teknolojisinde cihaz, bilgisayar ve kolay kullanımlı bir yazılımla yönetiliyor. İstenilen logo, yazı ve şekiller uygun olan tüm materyallere yazılabilir. Fiber

FIBERLAST

Lazer markalama ile yazılan metin, logo ve amblemler markalanan metal üzerinden asla çıkmıyor. En fazla kullanıldığı alanlar ise kuyumculuk, medikal, etiketleme ve tüm metal üretim alanları olarak sıralanıyor.



**T**ürkiye'deki KOBİ'ler geliştirdikleri teknolojiyle herkesi şaşırtıyor. Bu firmalardan biri de FiberLAST. Kendi lazer sistemini tasarlayıp geliştiren firma, Türkiye sanayisi için kritik cihazlar üretiyor. Lazerle markalama, etiketleme ve kesim gibi uygulamaları hayata geçiren şirket aynı zamanda Türkiye'nin ilk yerli lazer üretimini yapabilme özelliğine sahip. Geliştirilen teknoloji sayesinde adeta milyon dolarlık makineleri lazerle ameliyat etmek mümkün.

### DİNAMİK EKİBİN BAŞARISI

FiberLAST, dünyadaki dört fiber lazer üreticisinden biri. Ankara'da dört yıl önce kurulan ve sahip olduğu Ar-Ge laboratuvarı sayesinde özel imalatlar gerçekleştiren şirket, Türkiye'de bugüne kadar üretilmeyen fiber lazer sistemlerini üretmeyi başardı. Kısa süreli seri üretime de başlayan firmanın en

**Metin CAN**  
**mucit**  
**kobiler**

metin.can@sabahi.com.tr



önemli özelliği üniversite-sanayi-kamu işbirliğini hayata geçirmiş olması. FiberLAST İş Geliştirme Müdürü N. Sedat Kurtaran Bilkent Üniversitesi, TÜBİTAK ve KOSGEB gibi kurumlarla sıkı işbirlikleri yaptıkları

rını ifade ediyor. Firmanın teknik kadrosunun da alanında en başarılı mühendislerden oluştuğunu belirten Kurtaran, "Firmamızda genç ve dinamik bir kadro var. Aselsan'da ve dünya genelinde çalışma yapan arkadaşlarımızla birlikte bu başarıya imza attık" diyor.



**SAGLIK GEREÇLERİ ÜRETECEK**

**MEDİKAL** ürünler de tasarladıklarını ifade eden Kurtaran, konuyla ilgili şu bilgileri veriyor: "Lazer kullanarak ürünlerin üzerine yazı yazmak veya kesmek sanayi açısından çok önemli. Ancak biz bunun medikal tarafına da yöneldik. Yani Lazer kullanılan ameliyatlarda da yerli malı üretimlerimiz olacak." Piyasadaki markalama, kesme işlerinde kullanılan lazer makinelerinin iki bölümden oluştuğunu anlatan Kurtaran, şirketinin şu anda lazer ürettiğini ancak komple makine haline getirmeden pazarlayamadıkları için diğer parçaların da üretimine başladığını ifade ediyor.

Fiber lazer projesini başlatan ve sanayi-üniversite işbirliğini organize eden beyin takımı (soldan) Sedat Kurtaran, Nihat Bilek ve Koray Eken'den oluşuyor.