



## MOBİL ANALİZ HİZMETLERİMİZ

Metal Analizi konusunda çeyrek yüzyıldır kesintisiz hizmet veren şirketlerimizde, sizlere dünyanın en hassas ve kaliteli **TUV sertifikalı** cihazları ile Mobil analiz hizmetimizle büyük geometrili numunelerinizi kesmeden yerinde doğru, hızlı, hassas ve güvenilir bir şekilde analizlerini yaparak sizlere çözüm ortağı olmak istemekteyiz.

**Mobil Analiz Hizmeti; ambarlarınıza gelen malzemeyi kamyondan indirmeden yerinde veya ambarınızda karışmış olan malzemeleri yerinde kesmeden analiz yapma imkânı sağlar.**



*Kamyon kasasında yapılan örnek analizler.*

**Mobil laboratuvar sizlere düşük alaşımli çelikler, otomat çelikleri, paslanmaz çelikler, mangan çelikleri** ambar stoklarınızda, malzeme girişlerinizde, limanlardaki malzemelerinizin kontrolünde hassas malzeme analizleri, kalite tanımları, malzeme karışıklık testleri ve malzeme ayırımlarını numuneleri kesmeden fabrikanızda yerinde analiz imkânı sunmaktadır.

Mobil spektrometre cihazının bünyesinde sahip olduğu çeşitli problemleri ve adapterleri ile farklı uygulamalar ve farklı geometrideki parçalarda da hassas ölçümler gerçekleştirmektedir.

**Mobil Spektrometre Ölçme Hizmetine örnek olarak aşağıdaki uygulamalar gösterilebilir;**

- **Fabrikanızda kullanılan çalışan büyük merdanelerin sökülmeden yerinde spektral analizi,**
- **İmalatta kullandığınız ve yerinden sökülmesi çok maliyetli ve zor olan büyük parçaların spektral analizi,**



- **Sökülmesi çok maliyetli olan kalıpların spektral analizi,**
- **Makine imalatında orijinal makinenin parçalarının sökülmeden spektral analizi,**



- **Ambarlarınıza gelen malzemeyi kamyonun altına indirilmeden yerinde spektral analizi**
- **Ambarınızdaki malzemeleri yerinde kesmeden spektral analizi imkânı sağlar.**



*Atölyede yapılan örnek analizler.*

Her türlü analiz ihtiyaçlarınız için Karbon (C), Fosfor (P), Kükürt (S) elementlerini dahi ölçebilen Dünyanın en Kaliteli Mobil Spektrometre cihazı ile sizlere hizmete hazırız.

**Kıymetli metal ve maden analizinde kullanılan tahribatsız XRF spektrometre cihazı ile de sizlere hizmete hazırız.**



Hurda sahalarınızdaki, tahribat istemediğiniz metallerin analizi ve ayrımı için, kilogram fiyatı çok pahalı olan metallerin ayrımı için, madenlerin analizleri için bize müracaat edebilirsiniz.







Sahadaki her türlü metallerinizi el tipi XRF cihazı ile ayırım ve analiz yapabiliriz.

ROHS testinde önemli olan insan sağlığına zararlı olan ağır metalleri XRF cihazı ile ayırmamız mümkündür.



Her türlü analiz ihtiyaçlarınız için aşağıdaki numaralara müracaat edebilirsiniz. Analiz ihtiyacınızı anında çözeriz.

**Döküm Makina Mühendislik ve Pazarlama Ltd. Şti.**

[www.dokummakina.com.tr](http://www.dokummakina.com.tr)

[www.teknolab.info](http://www.teknolab.info)

**İstanbul:**

**Tel. 0 212 485 89 14**

**mail : [teknolab@teknolab.info](mailto:teknolab@teknolab.info)**

**Bursa**

**Tel. 0 224 513 30 54**

**mail: [info@dokummakina.com.tr](mailto:info@dokummakina.com.tr)**



### **MOBİL SERTLİK HİZMETLERİMİZ**

Metal Analizi konusunda çeyrek yüzyıldır kesintisiz hizmet veren şirketlerimizde, sizlere dünyanın en hassas ve kaliteli İsviçre Malı Portatif Sertlik Ölçme cihazları ile büyük geometrili numunelerinizi; kesmeden yerinde doğru, hızlı, hassas ve güvenilir Mobil Sertlik Ölçme hizmetimizle, sizlere çözüm ortağı olmak istemekteyiz.



**Mobil Sertlik Ölçme Hizmetine örnek olarak aşağıdaki uygulamalar gösterilebilir;**

- **Fabrikanızda kullanılan çalışan büyük merdanelerin sökülmeden yerinde sertlik ölçümü,**
- **İmalatta kullandığınız ve yerinden sökülmesi çok maliyetli ve zor olan büyük parçaların sertlik ölçümü,**
- **Sökülmesi çok maliyetli olan kalıpların sertlik ölçümü,**
- **Makine imalatında orijinal makinenin sertlik ölçümü,**
- **Ambarlarınıza gelen malzemeyi kamyonun altına indirilmeden yerinde sertlik ölçme imkanı sağlar**
- **Ambarınızdaki malzemeleri yerinde kesmeden sertlik ölçme imkânı sağlar.**

Mobil Sertlik Ölçme cihazlarımızı ile; Rockwell skalalarından HRC, HRB, brinell ve vickers ölçümleri yapılabilir.

Ölçülecek malzeme cinsi olarak; tüm çelik türleri, pring, bronz, alüminyum malzemelerin ölçümleri yapılabilir.



Lütfen ölçmek istediğiniz malzemenin teknik özelliklerini ( ağırlık, malzeme cinsi, yüzey kalitesi, şekil vs..) bizlere bildiriniz buna göre size en uygun yerinde sertlik ölçme seçeneklerini sunalım. Bilgilerinize sunar, çalışmalarınızda başarılar dileriz. Saygılarımızla,

**Döküm Makina Mühendislik ve Pazarlama Ltd. Şti.**

[www.dokummakina.com.tr](http://www.dokummakina.com.tr)

[www.teknolab.info](http://www.teknolab.info)

**İstanbul:**

**Tel. 0 212 485 89 14**

**mail : [teknolab@teknolab.info](mailto:teknolab@teknolab.info)**

**Bursa**

**Tel. 0 224 513 30 54**

**mail: [info@dokummakina.com.tr](mailto:info@dokummakina.com.tr)**