



Donanım/Cihazın Adı	Sertlik Ölçme Cihazı
Donanım/Cihazın Bulunduğu Birim	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
Donanım/Cihazın Temin Edilme Şekli	Bilimsel Araştırma Projesi
Donanım/Cihazın Kullanım Şekli	
Donanım/Cihazın Özellikleri	1-250kg.f yük kapasitesi Rockwell-Brinell-Vickers Sertlik Ölçme Yöntemleri



Donanım/Cihazın Adı	Abrasif Kesme Cihazı
Donanım/Cihazın Bulunduğu Birim	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
Donanım/Cihazın Temin Edilme Şekli	Bilimsel Araştırma Projesi
Donanım/Cihazın Kullanım Şekli	
Donanım/Cihazın Özellikleri	Disk Kalınlığı: 1.5-2mm, Disk Dönüş Hızı 750-3000rpm



Donanım/Cihazın Adı	Bakalit Cihazı
Donanım/Cihazın Bulunduğu Birim	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
Donanım/Cihazın Temin Edilme Şekli	Bilimsel Araştırma Projesi
Donanım/Cihazın Kullanım Şekli	
Donanım/Cihazın Özellikleri	Kalın Çapı: 25-40mm



Donanım/Cihazın Adı	Hassas Kesme Cihazı
Donanım/Cihazın Bulunduğu Birim	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
Donanım/Cihazın Temin Edilme Şekli	Bilimsel Araştırma Projesi
Donanım/Cihazın Kullanım Şekli	
Donanım/Cihazın Özellikleri	Disk Kalınlığı: 12.7mm, 3000rpm'e kadar disk dönüş hızı



Donanım/Cihazın Adı	Otomatik Parlatma Cihazı
Donanım/Cihazın Bulunduğu Birim	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
Donanım/Cihazın Temin Edilme Şekli	Bilimsel Araştırma Projesi
Donanım/Cihazın Kullanım Şekli	
Donanım/Cihazın Özellikleri	Disk Dönüş Hızı:30-600rpm, Aynı anda 5 numune



Donanım/Cihazın Adı	Zımpara-Parlatma Cihazı
Donanım/Cihazın Bulunduğu Birim	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
Donanım/Cihazın Temin Edilme Şekli	Bilimsel Araştırma Projesi
Donanım/Cihazın Kullanım Şekli	
Donanım/Cihazın Özellikleri	Diskler manyetik özelliktedir, Disk Dönüş Hızı 30-600rpm



Donanım/Cihazın Adı	Çekme Testi Cihazı
Donanım/Cihazın Bulunduğu Birim	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
Donanım/Cihazın Temin Edilme Şekli	Bilimsel Araştırma Projesi
Donanım/Cihazın Kullanım Şekli	
Donanım/Cihazın Özellikleri	5kN çekme-basma kapasitesi. 0.1-200mm/dk çekme hızı



Donanım/Cihazın Adı	Çekme Testi Cihazı
Donanım/Cihazın Bulunduğu Birim	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
Donanım/Cihazın Temin Edilme Şekli	Bilimsel Araştırma Projesi
Donanım/Cihazın Kullanım Şekli	
Donanım/Cihazın Özellikleri	50kN çekme-basma kapasitesi, 0.1-500mm/dk çekme hızı



Donanım/Cihazın Adı	Charpy Darbe Testi
Donanım/Cihazın Bulunduğu Birim	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
Donanım/Cihazın Temin Edilme Şekli	Bilimsel Araştırma Projesi
Donanım/Cihazın Kullanım Şekli	
Donanım/Cihazın Özellikleri	150 joule darbe kapasitesi



Donanım/Cihazın Adı	Dip Coating Cihazı
Donanım/Cihazın Bulunduğu Birim	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
Donanım/Cihazın Temin Edilme Şekli	Bilimsel Araştırma Projesi
Donanım/Cihazın Kullanım Şekli	
Donanım/Cihazın Özellikleri	60-1427 mm/dk daldırma hızı



Donanım/Cihazın Adı	Soğutmalı Sirkülasyonlu Su Banyosu/Chiller
Donanım/Cihazın Bulunduğu Birim	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
Donanım/Cihazın Temin Edilme Şekli	Bilimsel Araştırma Projesi
Donanım/Cihazın Kullanım Şekli	
Donanım/Cihazın Özellikleri	-20+100 °C



Donanım/Cihazın Adı	Taramalı Electron Mikroskobu
Donanım/Cihazın Bulunduğu Birim	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
Donanım/Cihazın Temin Edilme Şekli	Bilimsel Araştırma Projesi
Donanım/Cihazın Kullanım Şekli	
Donanım/Cihazın Özellikleri	EDS ünitesi mevcut





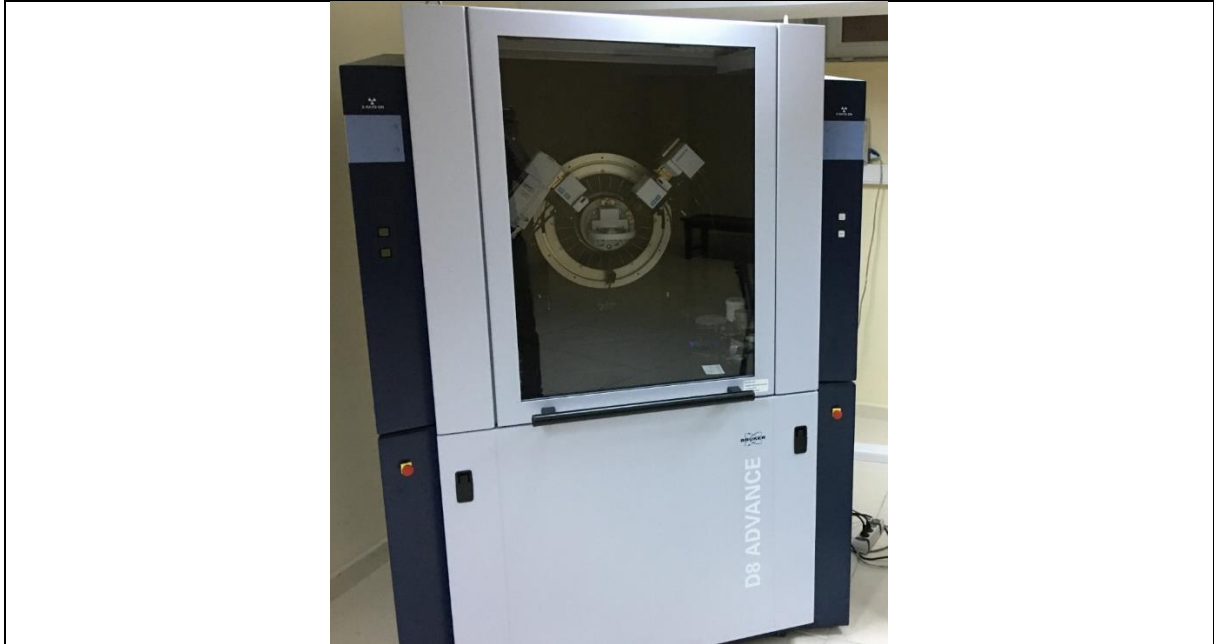
Donanım/Cihazın Adı	UV-VIS spektrofotometre
Donanım/Cihazın Bulunduğu Birim	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
Donanım/Cihazın Temin Edilme Şekli	Bilimsel Araştırma Projesi
Donanım/Cihazın Kullanım Şekli	
Donanım/Cihazın Özellikleri	



Donanım/Cihazın Adı	Diferansiyel Taramalı Kalorimetre
Donanım/Cihazın Bulunduğu Birim	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
Donanım/Cihazın Temin Edilme Şekli	Bilimsel Araştırma Projesi
Donanım/Cihazın Kullanım Şekli	
Donanım/Cihazın Özellikleri	



Donanım/Cihazın Adı	Termogravimetrik Analiz Cihazı
Donanım/Cihazın Bulunduğu Birim	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
Donanım/Cihazın Temin Edilme Şekli	Bilimsel Araştırma Projesi
Donanım/Cihazın Kullanım Şekli	
Donanım/Cihazın Özellikleri	



Donanım/Cihazın Adı	X-Işını Difraktometresi
Donanım/Cihazın Bulunduğu Birim	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
Donanım/Cihazın Temin Edilme Şekli	Bilimsel Araştırma Projesi
Donanım/Cihazın Kullanım Şekli	
Donanım/Cihazın Özellikleri	Bakır K $\alpha$ radyason

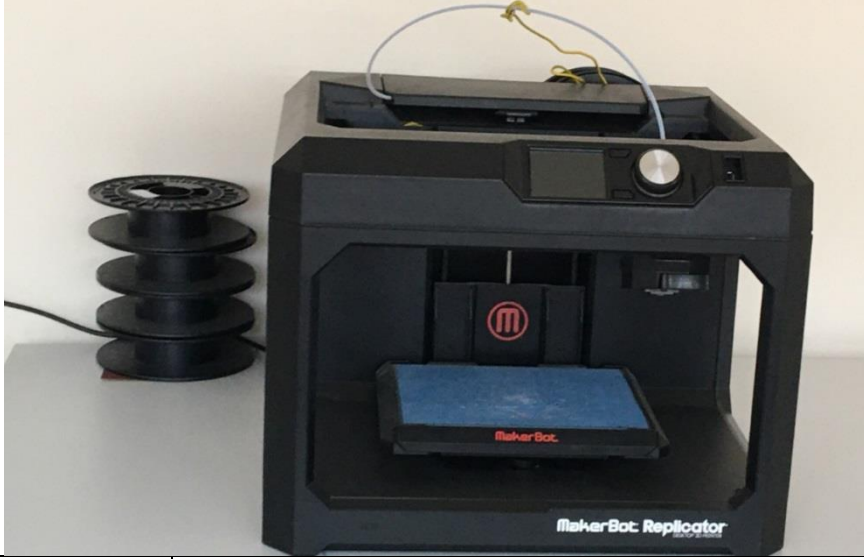




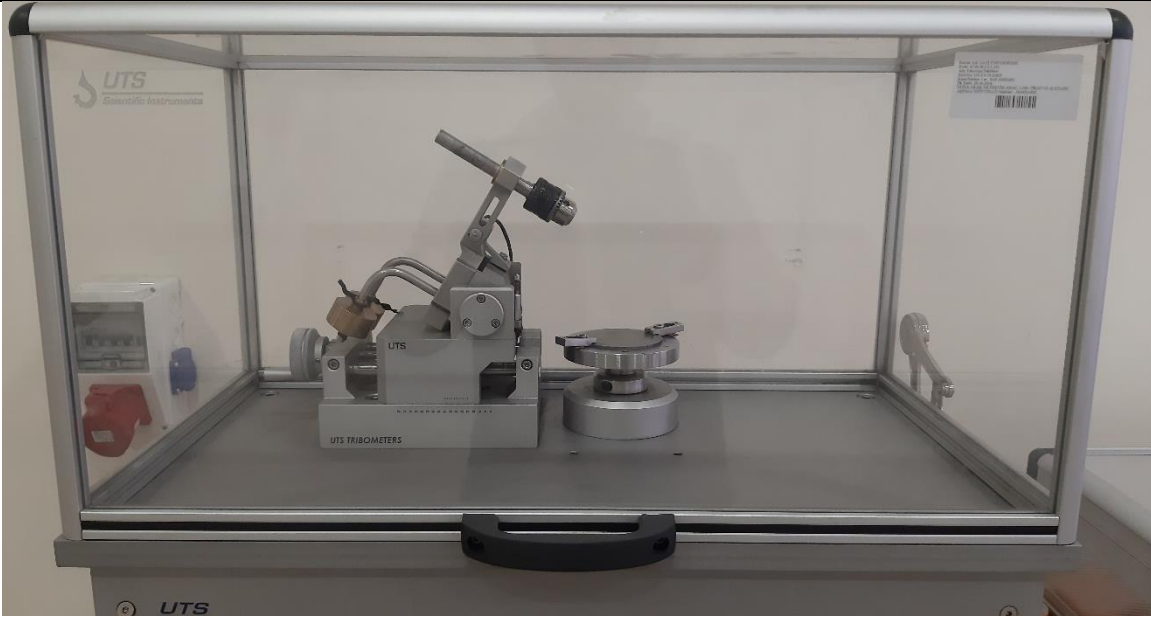
Donanım/Cihazın Adı	Atomik Katman Biriktirme Cihazı
Donanım/Cihazın Bulunduğu Birim	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
Donanım/Cihazın Temin Edilme Şekli	Bilimsel Araştırma Projesi
Donanım/Cihazın Kullanım Şekli	
Donanım/Cihazın Özellikleri	



Donanım/Cihazın Adı	Spektrometre
Donanım/Cihazın Bulunduğu Birim	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
Donanım/Cihazın Temin Edilme Şekli	
Donanım/Cihazın Kullanım Şekli	
Donanım/Cihazın Özellikleri	



Donanım/Cihazın Adı	3D yazıcı
Donanım/Cihazın Bulunduğu Birim	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
Donanım/Cihazın Temin Edilme Şekli	Bilimsel Araştırma Projesi
Donanım/Cihazın Kullanım Şekli	
Donanım/Cihazın Özellikleri	



Donanım/Cihazın Adı	Aşınma Cihazı
Donanım/Cihazın Bulunduğu Birim	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
Donanım/Cihazın Temin Edilme Şekli	
Donanım/Cihazın Kullanım Şekli	
Donanım/Cihazın Özellikleri	

