



Donanım/Cihazın Adı	AICON- SmartSCAN
Donanım/Cihazın Bulunduğu Birim	Endüstriyel Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (Tersine Mühendislik Laboratuvarı)
Donanım/Cihazın Temin Edilme Şekli	Satın alma (Bap alt yapı)
Donanım/Cihazın Kullanım Şekli	Bilgisayar kontrollü
Donanım/Cihazın Özellikleri	3 boyutlu tarama 2 x 5,041,312 Piksel (2,452 x 2,056) 100 W Yüksek güç-LED (mavi veya beyaz)



Donanım/Cihazın Adı	Objet30 Prime
Donanım/Cihazın Bulunduğu Birim	Endüstriyel Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (Tersine Mühendislik Laboratuvarı)
Donanım/Cihazın Temin Edilme Şekli	Satın alma (Bap alt yapı)
Donanım/Cihazın Kullanım Şekli	Bilgisayar kontrollü
Donanım/Cihazın Özellikleri	PolyJet 3B yazıcı Maksimum parça boyutu 294 x 192 x 148.6 mm 3 farklı yazma hızı 12 farklı malzeme yazabilme



Donanım/Cihazın Adı	uPrint SE 3B yazıcı
Donanım/Cihazın Bulunduğu Birim	Endüstriyel Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (Tersine Mühendislik Laboratuvarı)
Donanım/Cihazın Temin Edilme Şekli	Satın alma (Bap alt yapı)
Donanım/Cihazın Kullanım Şekli	Bilgisayar kontrollü
Donanım/Cihazın Özellikleri	FDM 3B yazıcı Maksimum parça boyutu 203 x 203 x 152 mm ABS malzeme basabilme



Donanım/Cihazın Adı	3Dison Pro FDM 3 Boyutlu yazıcı
Donanım/Cihazın Bulunduğu Birim	Endüstriyel Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (Tersine Mühendislik Laboratuvarı)
Donanım/Cihazın Temin Edilme Şekli	2232 TÜBİTAK Projesi kapsamında
Donanım/Cihazın Kullanım Şekli	Bilgisayar kontrollü
Donanım/Cihazın Özellikleri	25 mikrona kadar katman hassasiyeti Farklı termoplastik filamentleri kullanılabilir. Çift nozul 290 x 205 x 245 mm baskı hacmi