|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SIRA NO** | **CİHAZIN ADI\*** | **SİCİLNO'SU** | **MARKASI\*** | **MODELİ\*** | **SERİ NO'SU\*** | **CİHAZIN YERİ** | **EN SON YAPILAN** *TEST, KALİBRASYON, KALİTE KONTROL VEYA DOĞRULAMA TARİHİ\** | **PLANLANAN***TEST, KALİBRASYON, KALİTE KONTROL VEYA DOĞRULAMA TARİHİ\** | **GERÇEKLEŞEN** *TEST, KALİBRASYON, KALİTE KONTROL VEYA DOĞRULAMA TARİHİ\** | **AÇIKLAMA** |
|  | Universal Çekme Cihazı | 253.3.6.13/25500 | Shimadzu | AG-IC 100 kN | I30125037508 | Kaynak ve Isıl İşlem Lab. | 25.03.2020 | 25.03.2021 | 06.10.2021  | Endüstriyel hizmette de kullanılmaktadır. |
|  | Küçük Çekme Cihazı | 253.3.6/13/25499 | Shimadzu | AGS-X 10 kN | 346-55900-01 | Hassas Cihazlar Lab. | 25.03.2020 | 25.03.2021 | 06.10.2021  | Endüstriyel hizmette de kullanılmaktadır. |
|  | Yüksek Sıcaklık Fırını | 253.3.6/13/17491 | Protherm | PLF 130 | 1306275 | Kaynak ve Isıl İşlem Lab. | 01.09.2018 | 01.03.2021 | Yapılmamıştır. | Bütçe sıkıntısı dolaysıyla yapılmamıştır. |
|  | Istımalı Hidrolik Pres | 253.2./13/17 | Fontijne | LAB ECON 300 | P1260024A-12.12/FMP031 | Kompozit Lab. | 01.09.2018 | 01.03.2021 | Yapılmamıştır. | Bütçe sıkıntısı dolaysıyla yapılmamıştır. |
|  | Mikro sertlik Ölçüm Cihazı | 253.3.6/13/7816 | Shimadzu | HMV-2 | I63105000142 | Hassas Cihazlar Lab. | 01.09.2018 | 01.03.2021 | 03.12.2021 | Endüstriyel hizmette de kullanılmaktadır. |
|  | Dinamik Mekanik Analiz (DMA) Cihazı | 253.3.6/13/30310 | Likrom TA Instruments | Q800 | 0800-1865 | Hassas Cihazlar Lab. | 05.04.2018 | 01.03.2021 | Yapılmamıştır. | Bütçe sıkıntısı dolaysıyla yapılmamıştır. |
|  | Kompresör  | 253.2.4/17/23886 | BlackDecker | 2 Hp-8bar | D21308893 | Kaynak ve Isıl İşlem Lab. | Gerçekleşmedi | 01.03.2021 | Yapılmamıştır. | Bütçe sıkıntısı dolaysıyla yapılmamıştır. |
|  | Kompresör | 253.2.4/17/23885 | Embraco | ------ | Yok | Kompozit Lab. | Gerçekleşmedi | 01.03.2021 | Yapılmamıştır. | Bütçe sıkıntısı dolaysıyla yapılmamıştır. |
|  | Argon ve Oksijen Kaynak Tüpleri (250 Bar) | 255.99.2/14/194255.99.2/14/195 | ---- | ------ | Yok | Kaynak ve Isıl İşlem Lab. | Gerçekleşmedi | 01.03.2021 | Yapılmamıştır. | Bütçe sıkıntısı dolaysıyla yapılmamıştır. |