|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **KİMYA METALURJİ FAKÜLTESİ****KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ****KMD 304 MEMBRAN VE MALZEME TEKNOLOJİLERİ LABORATUVARI VAKUM ÖLÇER KULLANIM TALİMATI** | Doküman No | **TL-347** |
| İlk Yayın Tarihi | **16.11.2021** |
| Revizyon Tarihi |  |
| Revizyon No | **00** |
| Sayfa | **1 / 19** |

Cihazı kapatmak için On/Off tuşuna basılır.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **KİMYA METALURJİ FAKÜLTESİ****KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ****KMD 304 MEMBRAN VE MALZEME TEKNOLOJİLERİ LABORATUVARI** **VAKUM POMPASI KULLANIM TALİMATI** | Doküman No | **TL-347** |
| İlk Yayın Tarihi | **16.11.2021** |
| Revizyon Tarihi |  |
| Revizyon No | **00** |
| Sayfa | **2 / 19** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **KİMYA METALURJİ FAKÜLTESİ****KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ****KMD 304 MEMBRAN VE MALZEME TEKNOLOJİLERİ LABORATUVARI** **ULTRASONİK HOMOJENİZATÖR KULLANIM TALİMATI** | Doküman No | **TL-347** |
| İlk Yayın Tarihi | **16.11.2021** |
| Revizyon Tarihi |  |
| Revizyon No | **00** |
| Sayfa | **3 / 19** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **KİMYA METALURJİ FAKÜLTESİ****KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ****KMD 304 MEMBRAN VE MALZEME TEKNOLOJİLERİ LABORATUVARI** **HASSAS TERAZİ** **KULLANIM TALİMATI**  | Doküman No | **TL-347** |
| İlk Yayın Tarihi | **16.11.2021** |
| Revizyon Tarihi |  |
| Revizyon No | **00** |
| Sayfa | **4 / 19** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **KİMYA METALURJİ FAKÜLTESİ****KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ****KMD 304 MEMBRAN VE MALZEME TEKNOLOJİLERİ LABORATUVARI** **SU BANYOSU KULLANIM TALİMATI** | Doküman No | **TL-347** |
| İlk Yayın Tarihi | **16.11.2021** |
| Revizyon Tarihi |  |
| Revizyon No | **00** |
| Sayfa | **5 / 19** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **KİMYA METALURJİ FAKÜLTESİ****KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ****KMD 304 MEMBRAN VE MALZEME TEKNOLOJİLERİ LABORATUVARI** **SOĞUTMALI SU BANYOSU** **KULLANIM TALİMATI** | Doküman No | **TL-347** |
| İlk Yayın Tarihi | **16.11.2021** |
| Revizyon Tarihi |  |
| Revizyon No | **00** |
| Sayfa | **6 / 19** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **KİMYA METALURJİ FAKÜLTESİ****KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ****KMD 304 MEMBRAN VE MALZEME TEKNOLOJİLERİ LABORATUVARI** **PERİSTALTİK POMPA****KULLANIM TALİMATI** | Doküman No | **TL-347** |
| İlk Yayın Tarihi | **16.11.2021** |
| Revizyon Tarihi |  |
| Revizyon No | **00** |
| Sayfa | **7 / 19** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **KİMYA METALURJİ FAKÜLTESİ****KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ****KMD 304 MEMBRAN VE MALZEME TEKNOLOJİLERİ LABORATUVARI** **MEKANİK KARIŞTIRICI** **KULLANIM TALİMATI**  | Doküman No | **TL-347** |
| İlk Yayın Tarihi | **16.11.2021** |
| Revizyon Tarihi |  |
| Revizyon No | **00** |
| Sayfa | **8 / 19** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **KİMYA METALURJİ FAKÜLTESİ****KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ****KMD 304 MEMBRAN VE MALZEME TEKNOLOJİLERİ LABORATUVARI** **KOMPRESÖR KULLANIM TALİMATI**  | Doküman No | **TL-347** |
| İlk Yayın Tarihi | **16.11.2021** |
| Revizyon Tarihi |  |
| Revizyon No | **00** |
| Sayfa | **9 / 19** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **KİMYA METALURJİ FAKÜLTESİ****KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ****KMD 304 MEMBRAN VE MALZEME TEKNOLOJİLERİ LABORATUVARI** **ISITICILI MANYETİK KARIŞTIRICI KULLANIM TALİMATI** | Doküman No | **TL-347** |
| İlk Yayın Tarihi | **16.11.2021** |
| Revizyon Tarihi |  |
| Revizyon No | **00** |
| Sayfa | **10 / 19** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **KİMYA METALURJİ FAKÜLTESİ****KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ****KMD 304 MEMBRAN VE MALZEME TEKNOLOJİLERİ LABORATUVARI** **ISITICI CEKETLİ MANYETİK KARIŞTIRICI KULLANIM TALİMATI** | Doküman No | **TL-347** |
| İlk Yayın Tarihi | **16.11.2021** |
| Revizyon Tarihi |  |
| Revizyon No | **00** |
| Sayfa | **11 / 19** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **KİMYA METALURJİ FAKÜLTESİ****KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ****KMD 304 MEMBRAN VE MALZEME TEKNOLOJİLERİ LABORATUVARI** **pH METRE KULLANIM TALİMATI** | Doküman No | **TL-347** |
| İlk Yayın Tarihi | **16.11.2021** |
| Revizyon Tarihi |  |
| Revizyon No | **00** |
| Sayfa | **12 / 19** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **KİMYA METALURJİ FAKÜLTESİ****KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ****KMD 304 MEMBRAN VE MALZEME TEKNOLOJİLERİ LABORATUVARI** **FİLM APLİKATÖRÜ** **KULLANIM TALİMATI**  | Doküman No | **TL-347** |
| İlk Yayın Tarihi | **16.11.2021** |
| Revizyon Tarihi |  |
| Revizyon No | **00** |
| Sayfa | **13 / 19** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **KİMYA METALURJİ FAKÜLTESİ****KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ****KMD 304 MEMBRAN VE MALZEME TEKNOLOJİLERİ LABORATUVARI** **ETÜV (MEMMERT)** **KULLANIM TALİMATI**  | Doküman No | **TL-347** |
| İlk Yayın Tarihi | **16.11.2021** |
| Revizyon Tarihi |  |
| Revizyon No | **00** |
| Sayfa | **14 / 19** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **KİMYA METALURJİ FAKÜLTESİ****KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ****KMD 304 MEMBRAN VE MALZEME TEKNOLOJİLERİ LABORATUVARI** **ETÜV (VWR) KULLANIM TALİMATI**  | Doküman No | **TL-347** |
| İlk Yayın Tarihi | **16.11.2021** |
| Revizyon Tarihi |  |
| Revizyon No | **00** |
| Sayfa | **15 / 19** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **KİMYA METALURJİ FAKÜLTESİ****KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ****KMD 304 MEMBRAN VE MALZEME TEKNOLOJİLERİ LABORATUVARI** **DOZAJ POMPASI** **KULLANIM TALİMATI**  | Doküman No | **TL-347** |
| İlk Yayın Tarihi | **16.11.2021** |
| Revizyon Tarihi |  |
| Revizyon No | **00** |
| Sayfa | **16 / 19** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **KİMYA METALURJİ FAKÜLTESİ****KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ****KMD 304 MEMBRAN VE MALZEME TEKNOLOJİLERİ LABORATUVARI** **DİJİTAL SİRKÜLATÖR**  **KULLANIM TALİMATI**  | Doküman No | **TL-347** |
| İlk Yayın Tarihi | **16.11.2021** |
| Revizyon Tarihi |  |
| Revizyon No | **00** |
| Sayfa | **17 / 19** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **KİMYA METALURJİ FAKÜLTESİ****KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ****KMD 304 MEMBRAN VE MALZEME TEKNOLOJİLERİ LABORATUVARI** **ALEVLİ ATOMİK ABSORPSİYON SPEKTROMETRE CİHAZI** **KULLANIM TALİMATI**  | Doküman No | **TL-347** |
| İlk Yayın Tarihi | **16.11.2021** |
| Revizyon Tarihi |  |
| Revizyon No | **00** |
| Sayfa | **18 / 19** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **KİMYA METALURJİ FAKÜLTESİ****KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ****KMD 304 MEMBRAN VE MALZEME TEKNOLOJİLERİ LABORATUVARI** **ULTRASONİK SU BANYOSU** **KULLANIM TALİMATI**  | Doküman No | **TL-347** |
| İlk Yayın Tarihi | **16.11.2021** |
| Revizyon Tarihi |  |
| Revizyon No | **00** |
| Sayfa | **19 / 19** |