Ankara Üniversitesi

Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

Açık Ders Malzemeleri

Çalışma Planı (Çalışma Takvimi)

|  |  |
| --- | --- |
| Haftalar | Haftalık Konu Başlıkları |
| 1.Hafta | Hidrolik Sistemler, Avantaj, Dezavantaj ve Prensipleri |
| 2.Hafta | Hidrolik Sistemlerin Kullanım Alanları, Hidrolik Sistemlerde Depo ve Pompalar |
| 3.Hafta | Hidrolik Sistemlerde Silindir ve Motorlar |
| 4.Hafta | Hidrolik Sistemlerde Valfler |
| 5.Hafta | Hidrolik Sistemlerde Akümülatör, Boru, Hortum, Rakor ve Yağlar |
| 6.Hafta | Pnömatik Sistemler, Avantajları, Dezavantajları, Hidrolik Sistemlerle Karşılaştırılması |
| 7.Hafta | Pnömatik Sistemlerin Kullanım Alanları ve Çalışma Prensipleri |
| 8.Hafta | Pnömatik Sistemlerde Kompresörler ve Havanın Kurutulması |
| 9.Hafta | Pnömatik Sistemlerde Havanın Filtrelenmesi, Yağlanması ve Basıncın Ayarlanması |
| 10.Hafta | Pnömatik Sistemlerde Şartlandırıcı, Manometre, Susturucular ve Basınç Şalteri |
| 11.Hafta | Pnömatik Sistemlerde Silindirler |
| 12.Hafta | Pnömatik Sistemlerde Motorlar ve Valfler |
| 13.Hafta | Pnömatik devre tasarımı, çizimi, okunması ve uygulaması |
| 14.Hafta | Pnömatik devre tasarımı, çizimi, okunması ve uygulaması |