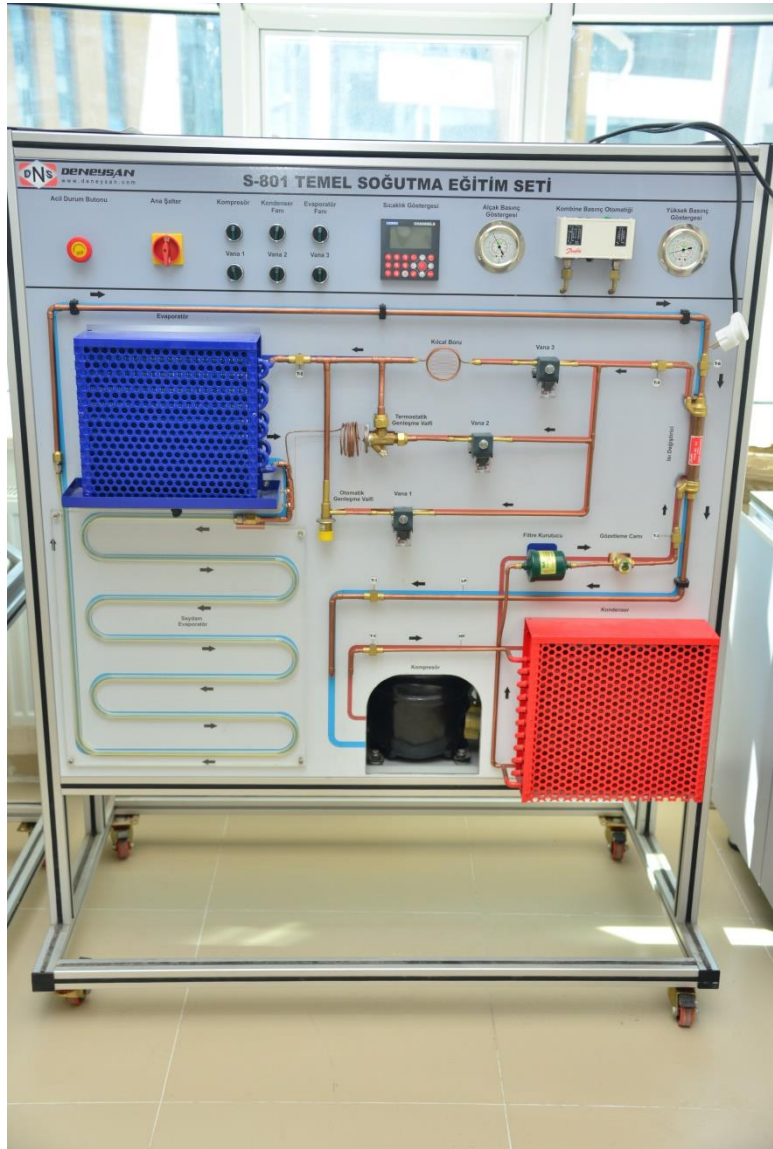
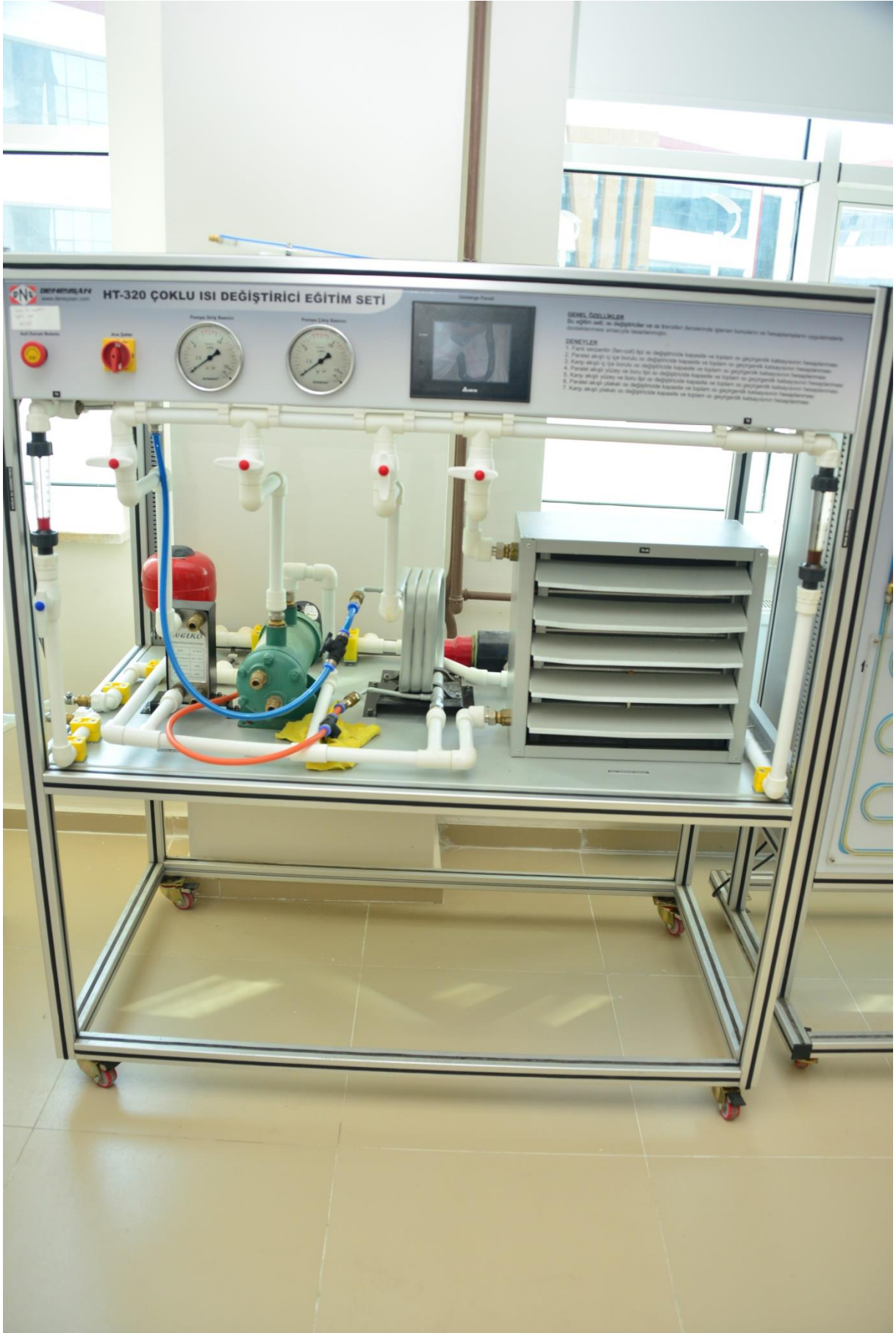


TEMEL İŞLEMLER II LABORATUARI

Temel işlemler 2 laboratuvarında soğutma çevrimi eğitim seti, borularda basınç kaybı eğitim seti, ısı değıştirici eğitim seti bulunmaktadır. Bu laboratuvarında temel işlemler laboratuvarı dersi deneylerine ait düzenekler sayesinde temel mühendislik eğitimi sürecinde öğrenilen teorik bilgilerin deneysel verilerle kıyaslanması ve farklılıkların da yorumlanması sağlanmaktadır.







PNE DENEYLERİ
www.pne.com.tr

HT-320 ÇOKLU ISI DEĞİŞTİRİCİ EĞİTİM SETİ



GENEL ÖZELLİKLER
Bu eğitim seti, iki değişiklik ve üç farklı debide çalıştırılan konuları ve hesaplamaları uygulamaları açısından öğrencilere yararlıdır.

DENEYLER

1. Farklı sıcaklıklar (sıcaklığı) iki sıvı arasındaki ısı değişimini ve ısı transferini gözlemlemek ve hesaplamak.
2. Farklı akış hızları (debisi) iki sıvı arasındaki ısı değişimini ve ısı transferini gözlemlemek ve hesaplamak.
3. Farklı akış hızları (debisi) ve sıcaklıklar arasındaki ısı değişimini ve ısı transferini gözlemlemek ve hesaplamak.
4. Farklı akış hızları (debisi) ve sıcaklıklar arasındaki ısı değişimini ve ısı transferini gözlemlemek ve hesaplamak.
5. Farklı akış hızları (debisi) ve sıcaklıklar arasındaki ısı değişimini ve ısı transferini gözlemlemek ve hesaplamak.
6. Farklı akış hızları (debisi) ve sıcaklıklar arasındaki ısı değişimini ve ısı transferini gözlemlemek ve hesaplamak.
7. Farklı akış hızları (debisi) ve sıcaklıklar arasındaki ısı değişimini ve ısı transferini gözlemlemek ve hesaplamak.



İletişim

Dr. Öğr. Üyesi Tuncay YILMAZ, tuncay.yilmaz@cbu.edu.tr

Araş. Gör. Dr. Alev YÜKSEL AYDAR, alevyuksel.aydar@cbu.edu.tr