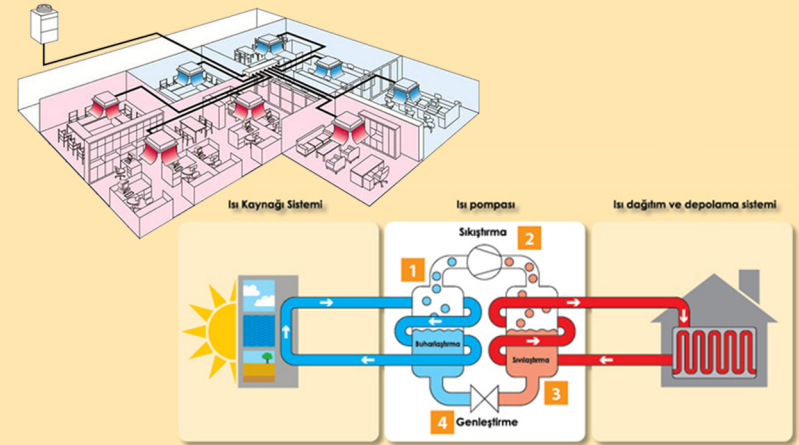


VRF Sistemleri, Isı Pompası Sistemleri, Yoğuşmalı Kazan Sistemleri, Değişken Devirli Sirkülasyon Pompaları



PROGRAM

09 Mayıs 2017 Salı

- 10.00 – Koray Fedar – Alarko-Carrier Tanıtım
- 10.15 – Erkan Mutlu – Yoğuşmalı Kazanlar
- 11.15 – 15 dk. Mola
- 11.30 – Erkan Mutlu – Yoğuşmalı Kazanlar
- 12.30 – Öğle Yemeği
- 13.45 – Cüneyt Bulca – Değişken Devirli Sirkülasyon Pompaları
- 14.45 – 15 dk. Mola
- 15.00 – Cüneyt Bulca – Değişken Devirli Sirkülasyon Pompaları
- 16.00 – Kapanış

10 Mayıs 2017 Çarşamba

- 10.00 – Dilara Çayır – VRF Sistemleri
- 11.00 – 15 dk. Mola
- 11.15 – Dilara Çayır – VRF Sistemleri
- 12.30 – Öğle Yemeği
- 13.45 – Dilara Çayır – Isı Pompası Sistemleri
- 14.45 – 15 dk. Mola
- 15.00 – Dilara Çayır – Isı Pompası Sistemleri
- 16.00 – Kapanış

Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) koordinatörlüğü olarak 09-10 Mayıs 2017 tarihlerinde dört ana konu **“VRF Sistemleri, Isı Pompası Sistemleri, Yoğuşmalı Kazan Sistemleri, Değişken Devirli Sirkülasyon Pompaları”** hakkında her biri yarım gün olacak şekilde 2 gün sürecek teorik eğitim programı Alarko-Carrier Firması tarafından gerçekleştirilecektir.

Doç. Dr. Harun MİNDİVAN
Kamu Üniversite Sanayi İşbirliği (KÜSi)
Bilecik İl Temsilcisi

Yer : Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Rektörlük Konferans Salonu