

## HAVALANDIRMA EĞİTİM PROGRAMI

HKH EĞİTİM PROGRAMI	
09 <sup>30</sup> -10 <sup>30</sup>	Havalandırma debisi hesapları
10:45-11:00	Kahve Molası
11:00-12:30	Havalandırma debisi hesapları Sistem tasarımı
12:30-13:30	Öğle Arası
13:30-15:15	Sistem tasarımı Hava kanalları ile ilgili terimler Hava kanallarının hesabı
15:15-15:30	Kahve Molası
15:30-17:30	Hava kanallarının hesabı

FAN EĞİTİM PROGRAMI	
09:30-10:30	Fan nedir?
10:45-11:00	Kahve Molası
11:00-12:30	Hava akışına göre radyal ve aksiyal fanlar Kayış-kasnak ve kayış-kasnaklı fanlar
12:30-13:30	Öğle Arası
13:30-15:15	Kullanım yerlerine göre fanlar Fanlı cihazlar Fan seçimi, fan yasaları, çalışma noktası ve dengeleme
15:15-15:30	Kahve Molası
15:30-17:30	Fanların kontrolü

EX-P EĞİTİM PROGRAMI	
09:30-10:30	Tanımlar, patlayıcı bölgeler, patlamannın bileşenleri
10:45-11:00	Kahve Molası
11:00-12:30	Patlayıcı gaz ve toz grupları Patlamaya karşı korunma ve patlayıcı sıcaklık sınıfları

İKH EĞİTİM PROGRAMI	
09:30-10:30	Enerji verimli havalandırma sistemleri
10:45-11:00	Kahve Molası
11:00-12:30	İhtiyaç kontrollü havalandırma sistemleri İKH Akıllı kontrol elemanları ve verim artırıcı uygulamalar

EM EĞİTİM PROGRAMI	
09:30-10:30	Elk. Motorları , verim, ve mekanik koruma ve yalıtım sınıfları
10:45-11:00	Kahve Molası
11:00-12:30	Enerji ilişkili ürünler ErP yönergesi EC motor ve fan teknolojisi

SİE EĞİTİM PROGRAMI	
09:30-10:30	Fan seçiminde yanlışlar, çalışma noktası, aşırı yüklenme
10:45-11:00	Kahve Molası
11:00-12:30	Fan yasaları, sistem etkisi Sistem etkisinin dengelenmesi

<b>OPH EĞİTİM PROGRAMI</b>	
09:30-10:30	Kapalı otopark havalandırmasında temel ilkeler
10:45-11:00	Kahve Molası
11:00-12:30	Otoparklarda kanallı havalandırma Otoparklarda jetfanlı havalandırma ve enerji kullanımı

<b>SGT EĞİTİM PROGRAMI</b>	
09:30-10:30	Sesle ilgili tanımlar, ses basınç ve güç düzeyi
10:45-11:00	Kahve Molası
11:00-12:30	Ses basınç düzeyi işlemleri, gürültü ve gürültü kontrolü Sesin yutulması, yalıtılması ve titreşim yalıtımı