

EĞİTİM PROGRAMI ÇERÇEVESİ

MÜFREDAT KONUSU	MODÜL	TÜRÜ	DERS KONUSU	ALT KONULAR	SÜRESİ	EĞİTİCİ	REFERANS DÖKÜMAN
Genel	1	Teorik	Türkiye'de ve Dünyada Genel Enerji Durumu	-	1 saat	Servet HİDAYET Yazarı:
Genel	1	Teorik	Enerji tasarrufunun ve verimliliğin önemi	-	1 saat	Servet HİDAYET Yazarı:
Genel	1	Teorik	Enerji verimliliğini artırıcı önlemler	-	1 saat	Servet HİDAYET Yazarı:
Isı-Mekanik	1	Teorik	Yanma sistemleri ve kullanılan ekipmanlar	Yanma ve Yanma Sistemlerinin Özellikleri	1 saat	Ayşe FATMA Yazarı:
Enerji Yönetimi	1	Teorik	Enerji Yönetimi standardı	Enerji Yönetimi ve Önemi	1 saat	Hidayet SERVET Yazarı:
Enerji Yönetimi	1	Teorik	Enerji Yönetimi standardı	TS EN ISO 50001 Enerji Yönetimi Standardı	1 saat	Hidayet SERVET Yazarı:
Enerji Yönetimi	1	Teorik	Enerji yöneticisinin görevleri	Hedef oluşturma, bilinçlendirme, planlama, izleme, veri toplama ve raporlama	1 saat	Hidayet SERVET Yayınları; Yazar:
Elektrik	1	Teorik	Elektrik enerjisi – kavramlar ve büyüklükler	Kavramlar ve büyüklükler (akım, gerilim, güç ve güç faktörü vb.)	1 saat	Ayla LEYLA Yazarı:
Elektrik	1	Teorik	Elektrik enerjisinde verimlilik (üretim, iletim, dağıtım, tüketim) ve talep tarafı yönetimi	Elektrik Enerjisinin verimli Kullanımı, kayıplar ve talep tarafı yönetimi	1 saat	Ayla LEYLA Yazarı:
.....
.....
.....