



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Enerji Tasarrufu	ESM5018		3 + 0	7,5	Seçmeli
Birim Bölüm	Enerji Sistemleri Mühendisliği - YL - Lisansüstü (Yüz yüze.)				
Amaç	Enerji tasarrufu, enerji kaybına neden olan etkenlerin anlaşılması ve enerjinin geri kazanımı hakkında bilgi edinilmesi.				
Ders İçeriği	Enerji kaynakları. Fosil enerji kaynakları ve yanma. Fabrika yapılarında enerji tasarrufu. Fabrika yapılarında enerji tasarrufu. Pasif enerji tasarrufu. Borularda ısı kayıpları. İzolasyon ve önemi. Sanayide enerjinin geri kazanımı. Sanayide ısı ve enerji kayıplarının hesabı. Pasif tasarrufla ilgili sanayiden örnekler. Aktif enerji tasarrufu. Çevrim veriminin artırılması. Aktif tasarrufla ilgili sanayiden örnekler. Enerji tesisleri enerji tasarrufu ile ilgili örnek uygulamalar.				
Ders Kaynakları	Enerji tasarrufu ve ısı transferi konuları ile ilgili genel kaynaklar.				

Hafta	Konu
1	Ders ve materyal tanıtımı.
2	Enerji kaynakları, fosil enerji kaynakları ve yanma konusunun işlenmesi.
3	Fabrika yapılarında enerji tasarrufu konusunun anlatılması.
4	Pasif enerji tasarrufu. Borularda ısı kayıpları.
5	İzolasyon ve önemi.
6	Sanayide enerjinin geri kazanımı.
7	Sanayide ısı ve enerji kayıplarının hesabı.
8	Ara sınav.
9	Pasif tasarrufla ilgili sanayiden örnekler.
10	Aktif enerji tasarrufu. Çevrim veriminin artırılması.
11	Aktif tasarrufla ilgili sanayiden örnekler.
12	Enerji tesisleri enerji tasarrufu ile ilgili örnek uygulamalar.
13	Enerji tesisleri enerji tasarrufu ile ilgili örnek uygulamalar.
14	Enerji tesisleri enerji tasarrufu ile ilgili örnek uygulamalar.

Program Çıktıları

- Enerji çalışmalarında teorik yeterlilik yanında uygulama yeterliliğini geliştirmek .
- Enerji sistemleri hakkındaki problemleri temel bilim dallarındaki bilgiyi kullanarak değerlendirmek.
- Enerji sistemleri bilim dalının gerektirdiği güncel bilgisayar ve yazılım bilgisi ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilmek.
- Beklenmeyen çok boyutlu problemleri birey ya da bir grup üyesi olarak sorumluluk alıp çözümlenmek.
- Enerji politikaları ve uygulamaları arasındaki ilişkiyi değerlendirmek .
- Sürdürülebilir enerji kalkınmasında problemleri belirleyerek tartışmak.
- Enerji çalışmaları literatüründe tartışma geliştirmek.
- Enerji bilimleri alanında veri bilgisi ileri seviyede kullanabilmek.
- Veri toplama, yorumlama, yayma ve uygulama sürecinde bilimsel değerlere sahip olmak.
- Konu ile ilgili mesleki İngilizceyi geliştirmek.

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10
Isı kayıpları, izolasyon ve izolasyon malzemeleri hakkında bilgi edinilmesi.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fosil yakıtlar konusunda bilgi edinilmesi.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enerji tasarrufu konusunda bilgi edinilmesi.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-