



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Enerji Verimliliği ve Yönetimi	MM435	7	3 + 0	4,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Makine Mühendisliği - Lisans (Yüz yüze)				
Amaç	Proseslerin, enerji üretimi ve verimliliği konularını içerecek şekilde bilgilendirilmesi				
Ders İçeriği	Enerji Kaynakları, Dünyadaki enerji üretimi ve tüketimi, Türkiye'deki enerji üretimi ve tüketimi, Enerji verimliliği ve tasarrufunun tanımlanması ve önemi, Enerji verimliliği ile ilgili yürürlükteki yasa ve yönetmelikler, Sanayide enerji verimliliği ve tasarrufu potansiyeli (Elektrik motorlarında, basınçlı hava ve buhar tesisatında) Binalarda enerji verimliliği ve tasarrufu (Isıtma ve soğutma sistemlerinde), Günlük yaşamda enerji verimliliği ve tasarrufu potansiyeli (Ev cihazları ve taşıtlarda), Enerji verimliliği ve tasarrufu ile ilgili örnek uygulamalar. Enerji verimliliği raporunun hazırlanması.				
Ders Veren	Prof. Dr. Hasan YAMIK				
Ders Kaynakları	Turner, W. C. (2001). Energy Management. USA: The Fairmont Pres, Inc, MMO, (2008). Makine Mühendisleri Odası, Günlük Yaşamımızda Enerji Tasarrufu Kılavuzu, Ankara: MMO., Heptbaşlı, A (2000). Sanayide Enerji Verimliliği Önlemleri. Ankara: Türkiye 8. Enerji Kongresi.				

Hafta	Konu
1	Enerji Kaynakları.
2	Dünyadaki enerji üretimi ve tüketimi.
3	Türkiye'deki Enerji üretimi ve Tüketimi.
4	Enerji verimliliği ve tasarrufunun tanımlanması ve önemi
5	Enerji verimliliği ile ilgili yürürlükteki yasa ve yönetmelikler.
6	Sanayide enerji verimliliği ve tasarrufu potansiyeli.
7	Sanayide enerji verimliliği ve tasarrufu potansiyeli.
8	Binalarda enerji verimliliği ve tasarrufu potansiyeli.
9	Günlük yaşamda enerji verimliliği ve tasarrufu potansiyeli.
10	Enerji verimliliği ve tasarrufu ile ilgili örnek uygulamalar.
11	Enerji verimliliği ve tasarrufu ile ilgili örnek uygulamalar.
12	Enerji verimliliği raporlarının hazırlanması,
13	Enerji verimliliği raporlarının hazırlanması,
14	Enerji verimliliği raporlarının hazırlanması,

Program Çıktıları

1	Menzul Matematik, fen bilimleri ile Makine Mühendisliği konularında yeterli bilgi birikimine ve bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri mühendislik çözümleri için beraber kullanabilme becerisine sahiptir.
2	Mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözüme becerisi ve uygun analitik yöntemler ve modelleme tekniklerini seçme ve uygulama becerisine sahiptir.
3	Bir sistemi, sistem bileşenini ya da süreci analiz etme becerisi ve modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisine sahiptir.
4	Mühendislik uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları seçme ve kullanma becerisi ve bilişim teknolojilerini etkin kullanma becerisine sahiptir.
5	Bireysel çalışma becerisi, disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışmasına yatkınlığı vardır.
6	Bilgiye ulaşabilmek için kitap, makale, internet vb. tüm gerekli kaynakları kullanabilme becerisine sahiptir.
7	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve mesleki bilgileri sürekli güncel tutma becerisine sahiptir.
8	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisine sahiptir.
9	Proje ve risk yönetimi, iş güvenliği ve çevre konularındaki uygulamalar ve hukuksal sonuçları hakkında bilgi sahibi olunması ve etik değerlerin benimsenmesi; girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında farkındalığı vardır.
10	Makine Mühendisliği uygulamalarında sürdürülebilirliği sağlama becerisi girişimcilik yaratıcılık ve yenilikçilik bilincinin gelişmesi, bireysel, toplumsal, ekonomik, teknolojik gereksinimler için çevreyle uyumlu çözüm yaratabilme becerisine sahiptir
11	Mühendislik çözümlerinin ve uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlardaki etkilerinin bilincinde ve girişimcilik ve yenilikçilik konularının farkında ve çağın sorunları hakkında bilgi sahibidir.

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	PÇ 11
Enerji Kaynakları, dünyadaki enerji üretimi ve tüketimi hakkında bilgi sahibi olur.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Öğrenciler enerji yönetiminin önemiyle ilgili bilgi sahibi olur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Öğrenciler enerji yoğun sanayideki tasarruf proseslerini seçimi üzerine bilgi sahibi olur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Öğrenciler enerji tasarrufunda geri dönüşümün etkisini ve kojenerasyon, vb. konuları öğrenir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Binalarda enerji verimliliği ve tasarrufu potansiyeli ,günlük yaşamda enerji verimliliği ve tasarrufu potansiyeli konularını öğrenir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-