



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
TERMİK TURBO MAKİNELERİNDE ÖZEL KONULAR	MAK5123	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans Seviyesi
-----------------	------------------------

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Makine Mühendisliği Bölümü
----------------------------	----------------------------

Dersin Koordinatörü	Zehra YUMURTACI
---------------------	-----------------

Dersi Veren(ler)	
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Endüstriyel ısı-güç santrallerinde elektrik ve ısı üretimin ve termik santrallerin teknik ve ekonomik analizi.
--------------	--

Dersin İçeriği	1-Termik Turbo Makinalara Giriş - Buhar türbinlerinin termodinamik analizi - Gaz türbinlerinin termodinamik analizi 2-Enerji Üretim Santralleri -Enerji üretim santrallerinin ana kısımları -Enerji Üretim santrallerinin teknik ve ekonomik yönden karşılaştırılması 3-Endüstriyel ısı-kuvvet Santralleri - Konvensiyonel Endüstriyel ısı-kuvvet Santralleri - Kombine Endüstriyel ısı-kuvvet Santralleri - Dieselli Endüstriyel ısı-kuvvet Santralleri 4-Termik Santrallerde ısı- akış diyagramları 5-Termik santrallerin teknik ve ekonomik analizi
----------------	--

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler, endüstriyel ısı, güç santrallerinde elektrik ve ısı üretimi hakkında bilgi edinebilir
2	Isı güç santrallerinin teknik ve ekonomik analizleri hakkında bilgi kazanılması
3	Farklı disiplinlerdeki ekip çalışması hakkında tecrübe edinilmesi
4	Makine Mühendisliği problemlerini belirleme, formüle etme, çözme ve sunma tecrübesinin kazanılması
5	Yaşam boyu (sürekli) öğreniminin bilgisinin edinilmesi

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Termik Turbo Makinalara Giriş	Ders Sunumlar 1
2	Buhar türbinlerinin termodinamik analizi	Ders Sunumlar 2
3	Gaz türbinlerinin termodinamik analizi	Ders Sunumlar 3
4	Enerji üretim santrallerinin ana kısımları	Ders Sunumlar 4
5	Enerji üretim santrallerinde kullanılan yakıtlar, yanma ve çevresel etkileri	Ders Sunumlar 5

6	Endüstriyel ısı-kuvvet Santralleri	Ders Sunumlar 6
7	Konvensiyonel endüstriyel ısı-kuvvet santralleri	Ders Sunumlar 6
8	1. Ara Sınav	Ders Sunumlar 6
9	Konvensiyonel endüstriyel ısı-kuvvet santralleri	Ders Sunumlar 6
10	Dieselli endüstriyel ısı-kuvvet santralleri	Ders Sunumlar 7
11	Endüstriyel ısı-kuvvet Santrallerinde maliyet	Ders Sunumlar 8
12	Termik santrallarda ısı- akış diyagramları	Ders Sunumlar 9
13	Termik santrallerin teknik ve ekonomik analizi / 2. Ara Sınav	Ders Sunumlar 10
14	Termik santrallerin teknik ve ekonomik analizi ve uygulama	Ders Sunumlar 10
15	Sunum	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	10
Sunum/Jüri	2	20
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	30
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	14	3	42
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	7	98
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	15	15
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			0

Sunum / Seminer	2	15	30
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	15	15
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	25	25
Toplam İşyükü			225
Toplam İşyükü / 30(s)			7.50
AKTS Kredisi			7.5
Diğer Notlar	Yok		