



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Işınım	MAK5552	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

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

Dersin Seviyesi	Doktora Seviyesi
-----------------	------------------

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

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

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

Dersin Koordinatörü	Zafer GEMİCİ
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	Zafer GEMİCİ
------------------	--------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Isı geçişi mekanizmalarından bir diğeri olan ve diğeri mekanizmalardan oldukça farklı olan elektromanyetik dalgalar vasıtası ile ısı geçişinin teorisinin öğrenilmesi. Yüzeyle arasında ve şınımla etkileşen ortamlarda ışınlama ısı geçişi problemlerinin modellenmesi ve farklı çözüm metotlarının öğrenilmesi.
--------------	---

Dersin İçeriği	ışınlama ısı geçişinin temelleri, elektromanyetik dalgalar. Yüzeyle arasındaki şekil faktörleri (görme faktörleri) Farklı özelliklerdeki yüzeyle arasında ışınlama ısı geçişi ışınlama etkileşen ortamlarda ışınlama ısı geçişi Taşınım ve iletim olduğu durumda ışınlama ısı geçişi Monte Carlo metodu ışınlama ısı geçişi denklemi Farklı çözüm teknikleri Gaz, alev ve partikül ışınlama
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	ışınlama ısı geçişi problemlerinin modellenmesi
2	Malzeme ve yüzeylelerin ışınlamsal özelliklerinin öğrenilmesi
3	Farklı özelliklerdeki yüzeyle arasında ışınlama ısı geçişi problemlerinin çözümü
4	ışınlama etkileşen ortamlarda ışınlama ısı geçişi problemlerinin çözümü

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Isıl Radyasyonun Temelleri	Konunun kitaptan okunması
2	Isıl Radyasyonun Temelleri	Konunun kitaptan okunması
3	Gerçek Yüzeylelerin Işıma Özellikleri	Konunun kitaptan okunması
4	Görme Faktörleri	Konunun kitaptan okunması
5	Gri, Dağınık Yüzeyleler Arasında Işınım Değişimi	Konunun kitaptan okunması
6	Kısmen Speküler (Ayna Gibi), Gri Yüzeyleler Arasında Işınım Değişimi	Konunun kitaptan okunması

7	Yüzey Arasında Isı Geçişi İçin Monte Carlo Yöntemi	Konunun kitaptan okunması
8	Ara Sınav 1	
9	İletim ve Taşınım Olduğu Durumda Yüzeylerde Işınım İle Isı Geçişi	Konunun kitaptan okunması
10	Işınım İle Etkileşen Ortamda Radyasyon Denklemi (RTE)	Konunun kitaptan okunması
11	Işınım İle Etkileşen Ortamda Radyasyon Denklemi (RTE)	Konunun kitaptan okunması
12	Tek Boyutlu Gri Ortam İçin Analitik Çözümler	Konunun kitaptan okunması
13	Gaz, Partikül ve Alem Işınması	Konunun kitaptan okunması
14	Gaz, Partikül ve Alem Işınması	Konunun kitaptan okunması
15	Final	

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	70	
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		30
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		30
Final		40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	3	39
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	10	130
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	20	20
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			

Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	12	12
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	24	24
<b>Toplam İşyükü</b>			225
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.50
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5
Diğer Notlar	Yok		