



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Isı Transferi	GIM3141	2	4	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
-------------	-------------------

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

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümü
----------------------------	---

Dersin Koordinatörü	Seyfettin BAYRAKTAR
---------------------	---------------------

Dersi Veren(ler)	Seyfettin BAYRAKTAR, Oktay YILMAZ
------------------	-----------------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Isı geçişi ile ilgili temel bilgilerin aktarılması.
--------------	---

Dersin İçeriği	Genel tanımlar ve kavramlar, ısı transfer mekanizmaları, genel ısı denklemleri, bir-boyutlu ve daimi ısı iletimi, çoklu ceplerden ısı iletimi, daimi-olmayan ısı iletimi, taşınım ile ısı transferi, zorlanmış taşınım, iç taşınım, dış taşınım, doğal taşınım, ısı depolayıcıları.
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler ısı transferi temel kanunlarını anlayabilecekler.
2	Öğrenciler basit geometriler için daimi ısı iletimiyle ilgili problemleri analiz edebilecekler.
3	Öğrenciler basit geometriler için zamana bağlı ısı iletimi ile ilgili çözümler geliştirebilecekler.
4	Öğrenciler taşınım ile ilgili ısı transfer katsayılarını değerlendirebilecekler.
5	Öğrenciler ısı transferiyle ilgili pratik mühendislik problemlerini modelleyerek çözebilecekler.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Isı Transferine Giriş ve Isı Transfer Mekanizmaları	Ders notları web sayfasındadır
2	Fourier Isı İletimi Denklemi	Ders notları web sayfasındadır
3	Fourier Isı İletimi Denklemi	Ders notları web sayfasındadır
4	Daimi Isı İletimi	Ders notları web sayfasındadır
5	Daimi Isı İletimi	Ders notları web sayfasındadır
6	Bir Boyutlu Isı İletimi ve Çok Katmanlı Ceperler	Ders notları web sayfasındadır
7	Bir Boyutlu Isı İletimi ve Çok Katmanlı Ceperler	Ders notları web sayfasındadır
8	Ara Sınav 1	
9	Zamana Bağlı Isı İletimi	Ders notları web sayfasındadır

10	Zamana Bağlı Isı İletimi	Ders notları web sayfasındadır
11	Isı Tasinininin Temelleri	Ders notları web sayfasındadır
12	Dis Isı Tasinimi	Ders notları web sayfasındadır
13	Ic Isı Tasinimi	Ders notları web sayfasındadır
14	Doğal Isı Tasinimi ve Radyasyon	Ders notları web sayfasındadır
15	Final	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	13	0
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	4	10
Ödev	4	10
Sunum/Jüri		
Projeler	1	10
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
Final	1	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	2	26
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	2	26
Derse Özgü Staj			
Ödev	4	10	40
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	4	1	4
Projeler	1	20	20
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
<b>Toplam İşyükü</b>			120

<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>	4.00
<b>AKTS Kredisi</b>	4

Diğer Notlar	Öğrencilerin Akışkanlar Mekaniği ve Sayısal Yöntemler derslerini almış olmaları beklenmektedir.
--------------	---