



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Afet Bilgisi ve Farkındalığı	INS4910	3	3	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

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

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

Ders Kategorisi	Genel Kültür Dersleri
-----------------	-----------------------

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

Dersi Sunan Akademik Birim	İnşaat Mühendisliği Bölümü
----------------------------	----------------------------

Dersin Koordinatörü	Şükrü Ersoy
---------------------	-------------

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

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Ülkemiz afetlere açık bir ülkedir. Bu bakımdan bizi bekleyen tehlikeleri ve afetleri tanımalıyız. Böylece iyi bir afet yönetimini gerçekleştirebiliriz. Bu ders içeriğinde Yer ve atmosfer sisteminin nasıl çalıştığını anlamak ve bu sistem içinde gelişen afetlerin oluşumunu, gelişimini, türlerini, özelliklerini, etkilerini, sonuçlarını, tarihçesini, bölgesel ve küresel dağılımı öğrenmek amaçlanmıştır.
--------------	---

Dersin İçeriği	1- Yerkürenin Genel Özellikleri: Güneş sistemi, dünyanın oluşumu, konumu, iklimler, mevsimler, Milankoviç hipotezi, yerin iç özellikleri 2- Yerkabuğunun Genel Özellikleri: Oluşumu, türleri, jeokimyası, kıtaların hareketleri ve levha tektoniği, dağılımı vb 3- Atmosferin Genel Özellikleri: oluşumu, kimyası, katmanları, kalınlıkları, sıcaklık, basınç özellikleri 4- Rüzgâr Sistemleri, Okyanuslar, Denizler, Akıntılar ve Dalgalar: Okyanusların biyolojik, fiziksel ve kimyasal özellikleri, küresel rüzgârlar ve akıntılar, dalgalar ve özellikleri 5- Afetlerin Sınıflaması: Kökensel olarak türleri 6- Depremler: Oluşumu, türleri, özellikleri, bölgeleri, Dünya ve Türkiye depremselliği 7- Tsunami: Oluşumu, özellikleri, tarihçesi, korunma yöntemi ve planlanması 8- Volkanlar: Oluşum mekanizması, türleri, özellikleri, tarihçesi, dünya üzerindeki dağılımı, etkileri, faydaları, zararları 9- Kütle Hareketleri (Heyelan, akma, düşme, çökme, kayma vb): Sınıflaması, oluşumu, özellikleri 10- Sel ve su baskınları: Yağışın genel özellikleri, nehir sistemleri, gelişimi, özellikleri, nedenleri, sonuçları 11- Kasırga (Tayfun, Siklon), Hortumlar ve Fırtına Kabarmaları: Oluşumu, özellikleri, etkileri, dünyadaki dağılımı 12- Rip akıntıları: Dalgaların özelliği ve rip akıntısı gelişimi, boğulmaların nedenleri, korunma ve sakinim 13- Küresel İklim Değişimi: İklim değişimi nedir? Soğuma ve ısınma, jeolojik iklim tarihi, iklim değişiminin sonuçları, Doğal etkiler, İnsan Etkileri, uygarlıklar ve iklimler arasındaki bağ 14- Radon Gazı ve İnsan: Kaynağı, özellikleri, etkileri, yapılarıdaki radon, insan sağlığı üzerindeki olumsuz etkileri, radon yayan doğal malzemeler, korunma önlemleri
----------------	---

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

<b>Ders Öğrenim Çıktıları</b>
-------------------------------

1	Ülkemiz afetlere açık bir ülkedir. Bu bakımdan bizi bekleyen tehlikeleri ve afetleri tanımalıyız. Böylece iyi bir afet yönetimini gerçekleştirebiliriz. Bu ders içeriğinde Yer ve atmosfer sisteminin nasıl çalıştığını anlamak ve bu sistem içinde gelişen afetlerin oluşumunu, gelişimini, türlerini, özel
---	--

<b>Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları</b>		
<b>Hafta</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>
1	1- Yerkürenin Genel Özellikleri: Güneş sistemi, dünyanın oluşumu, konumu, iklimler, mevsimler, Milankoviç hipotezi, yerin iç özellikleri	60
2	2- Yerkabuğunun Genel Özellikleri: Oluşumu, türleri, jeokimyası, kıtaların hareketleri ve levha tektoniği, dağ oluşumu vb	60
3	3- Atmosferin Genel Özellikleri: oluşumu, kimyası, katmanları, kalınlıkları, sıcaklık, basınç özellikleri	60
4	4- Rüzgâr Sistemleri, Okyanuslar, Denizler, Akıntılar ve Dalgalar: Okyanusların biyolojik, fiziksel ve kimyasal özellikleri, küresel rüzgârlar ve akıntılar, dalgalar ve özellikleri	60
5	5- Afetlerin Sınıflaması: Kökensele olarak türleri	60
6	6- Depremler: Oluşumu, türleri, özellikleri, bölgeleri, Dünya ve Türkiye depremselliği	60
7	7- Tsunami: Oluşumu, özellikleri, tarihçesi, korunma yöntemi ve planlanması	60
8	Midterm 1 / Practice or Review	60
9	9- Volkanlar: Oluşum mekanizması, türleri, özellikleri, tarihçesi, dünya üzerindeki dağılımı, etkileri, faydaları, zararları	60
10	10- Kütle Hareketleri (Heyelan, akma, düşme, çökme, kayma vb): Sınıflaması, oluşumu, özellikleri	60
11	11- Sel ve su baskınları: Yağışın genel özellikleri, nehir sistemleri, gelişimi, özellikleri, nedenleri, sonuçları	60
12	12- Kasırga (Tayfun, Siklon), Hortumlar ve Fırtına Kabarmaları: Oluşumu, özellikleri, etkileri, dünyadaki dağılımı	60
13	13- Rip akıntıları: Dalgaların özelliği ve rip akıntısı gelişimi, boğulmaların nedenleri, korunma ve sakınım	60
14	14- Küresel İklim Değişimi: İklim değişimi nedir? Soğuma ve ısınma, jeolojik iklim tarihi, iklim değişiminin sonuçları, Doğal etkiler, İnsan Etkileri, uygarlıklar ve iklimler arasındaki bağ	60
15	Final	60
16		60

<b>Değerlendirme Sistemi</b>		
<b>Etkinlikler</b>	<b>Sayı</b>	<b>Katkı Payı</b>
Devam/Katılım	10	0
Laboratuvar	0	0
Uygulama	0	0
Arazi Çalışması	0	0
Derse Özgü Staj	0	0

Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	0	0
Ödev	0	0
Sunum/Jüri	0	0
Projeler	0	0
Seminer/Workshop	0	0
Ara Sınavlar	1	60
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

<b>AKTS İşyükü Tablosu</b>			
<b>Etkinlikler</b>	<b>Sayı</b>	<b>Süresi (Saat)</b>	<b>Toplam İşyükü</b>
Ders Saati	1	3	3
Laboratuar	0	0	0
Uygulama	0	0	0
Arazi Çalışması	0	0	0
Sınıf Dışı Ders Çalışması	1	8	8
Derse Özgü Staj	0	0	0
Ödev	0	0	0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	0	0	0
Projeler	0	0	0
Sunum / Seminer	0	0	0
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	60	60
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	120	120
<b>Toplam İşyükü</b>			191
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			6.37
<b>AKTS Kredisi</b>			6

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----