



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Mesleki Yabancı Dil	FBO4542	2	5	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Fen Bilgisi Eğitimi
----------------------------	---------------------

Dersin Koordinatörü	Gülhan BAKIRDERE
---------------------	------------------

Dersi Veren(ler)	Gülhan BAKIRDERE
------------------	------------------

Asistan(lar)ı	Gülbin Özkan
---------------	--------------

Dersin Amacı	Bu dersin amacı öğrencilere mesleki yabancı dil öğretilerek alan ile ilgili güncel bilgileri takip etmelerini sağlamaktır
--------------	---

Dersin İçeriği	Derse giriş, Bir-, iki- ve üç-boyutlu şekiller, Malzemelerin Özellikleri, İki ve Üç boyutta yer Tanımlama, Coğrafik yerlerin tanımlanması, Cisimlerin bazı parçaları ve özellikleri, Cisimlerin bazı parçaları ve özellikleri, Yapısal özellikler, Uzaysal ve diğer ölçümler, aletler, İnsan vücudundaki işlemler, Önceki-Eşzamanlı-Sonraki işlemler, Çevrimler, Neden-Sonuç ilişkisi, Yüzdeler ve Oranlar, Sıklık-Eğilim-Olasılık, Basit deneyler nasıl yapılır, Öğrenci sunuları
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler İngilizce gramer bilgisi kazanacaktır
2	Öğrenciler genel İngilizce dil bilgilerini kazanacaklar
3	Öğrenciler mesleki terim ve kavram bilgisi edinecekler
4	Öğrenciler mesleki terminoloji bilgisi edinecekler
5	Uzmanlık alanı ile ilgili yayınları takip edebilecekler
6	Cisimlerin parçalarını ve özelliklerini tanımlayabilecekler

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Derse giriş	İlgili Kaynaklar
2	Bir-, iki- ve üç-boyutlu şekiller	İlgili Kaynaklar
3	Malzemelerin Özellikleri	İlgili Kaynaklar
4	İki ve Üç boyutta yer Tanımlama	İlgili Kaynaklar
5	Coğrafik yerlerin tanımlanması	İlgili Kaynaklar
6	Cisimlerin bazı parçaları ve özellikleri	İlgili Kaynaklar

7	Yapısal özellikler	İlgili Kaynaklar
8	Ara Sınav 1	Sınav Hazırlığı
9	Uzaysal ve diğer ölçümler, aletler	İlgili Kaynaklar
10	İnsan vücudundaki işlemler, Önceki-Eşzamanlı-Sonraki işlemler	İlgili Kaynaklar
11	Çevrimler, Neden-Sonuç ilişkisi	İlgili Kaynaklar
12	Çevrimler, Neden-Sonuç ilişkisi	Sınav Hazırlığı
13	II. Ara sınav/Yüzdeler ve Oranlar, Sıklık-Eğilim-Olasılık	İlgili Kaynaklar
14	Basit deneyler nasıl yapılır	İlgili Kaynaklar
15	Final	İlgili Kaynaklar

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	10
Sunum/Jüri	1	10
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	40
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	13	2	26
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	4	52
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	15	15
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	15	15

Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	10	20
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Toplam İşyükü			138
Toplam İşyükü / 30(s)			4.60
AKTS Kredisi			5
Diğer Notlar	Yok		