



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
İnsan Anatomisi ve Fizyolojisi	OKL1121	3	5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Okulöncesi Eğitimi
----------------------------	--------------------

Dersin Koordinatörü	Remziye Ceylan
---------------------	----------------

Dersi Veren(ler)	Aslı GÖRGÜLÜ ARI
------------------	------------------

Asistan(lar)ı	Feride Gök Çolak
---------------	------------------

Dersin Amacı	Bu ders öğrencilere, insan vücudunun anatomik yapılarını, sistemleri ve çalışmalarını ve sonuç olarak kendi vücutlarını daha iyi anlamalarını sağlamayı amaçlamaktadır
--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dersin İçeriği	Hücre, Dokular, Mitoz ve Mayoz bölünmeler, İnsan vücudu ve işleyişi hakkında temel bilgiler, Sinir sistemi, Hareket sistemi, Dolaşım sistemi, Sindirim sistemi, Solunum sistemi, Boşaltım sistemi, Endokrin sistem, Üreme sistemi, Duyu organları, Sistemlerin geliştirilmesinin 0-6 yaş dönemindeki önemi.
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler anatomi ve fizyolojinin tanımını, vücudun anatomik düzlem ve eksenlerini tanımlar.
---	-----------------------------------------------------------------------------------------------

2	Öğrenciler vücuttaki organların yerlerini gösterir ve aktivitelerini tartışır.
---	--------------------------------------------------------------------------------

3	Öğrenciler insan vücudunu oluşturan sistemlerin yapısını ve çalışma şekillerini tanımlar.
---	-------------------------------------------------------------------------------------------

4	Öğrenciler vücuttaki metabolik ve biyokimyasal olayları açıklar
---	-----------------------------------------------------------------

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Anatomi ve Fizyolojiye giriş	İlgili kaynaklar ve makaleler
2	Sinir sistemi	İlgili kaynaklar ve makaleler
3	Sinir sistemi	İlgili kaynaklar ve makaleler
4	Duyu organları	İlgili kaynaklar ve makaleler
5	Duyu organları	İlgili kaynaklar ve makaleler
6	Endokrin sistem	İlgili kaynaklar ve makaleler
7	Dolaşım Sistem	İlgili kaynaklar ve makaleler
8	Ara Sınav 1	
9	Solunum sistemi	İlgili kaynaklar ve makaleler

10	Sindirim sistemi	İlgili kaynaklar ve makaleler
11	Boşaltım sistemi	
12	Boşaltım sistemi	İlgili kaynaklar ve makaleler
13	Vize- 2	
14	Üreme sistemi	İlgili kaynaklar ve makaleler
15	Final	İlgili kaynaklar ve makaleler

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	1	30
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	16	3	48
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	16	2	32
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	10	10
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	20	40
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
Toplam İşyükü			150

Toplam İşyükü / 30(s)	5.00
AKTS Kredisi	5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----