



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Anatomi ve Kineziyoloji	DNS1421	2	3	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Müzik ve Sahne Sanatları Bölümü
----------------------------	---------------------------------

Dersin Koordinatörü	Ayrin Ersöz
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	Ayrin Ersöz
------------------	-------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bütüncül bir mekanizma olarak bedenin algılanması ve tanınması, uzuvların kas ve kemik yapısının öğrenilmesi. Eklem, kemik ve kasların hareketi nasıl etkiledikleri ve belirledikleri fikrinin gelişmesi ile dansçıların eğitimleri ve profesyonel hayatlarında sakatlanmalardan korunmayı, doğru ve etkili hareket etme becerisini geliştirmeyi hedeflemektedir.
--------------	---

Dersin İçeriği	Derste anatomi ilkeleri, kineziyoloji, bedensel gelişim ve hareketin anatomik temelleri öğretilir. Dansçıların bedenini tanıma ve işleyişlerini kavramalarına yönelik olan bu ders öğrencilerin teorik olarak öğrendikleri anatomi kavramlarını uygulamalı olarak deneyimlemeleri istenir.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Bedeni anatomik terimlerle tanımlayabilmek.
2	Bedenin anatomik ve kineziyolojik olarak farkındalığına ulaşmak.
3	Anatomik özelliklerin bedenin hareketinin yönlendirilmesindeki etkilerini tanımlayabilmek.
4	Anatomi ve dans birlikteliğini kurmak.
5	Hareket halindeki bedenin anatomisini incelemek.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Bütüncül bir mekanizma olarak beden	NA
2	Bütüncül bir mekanizma olarak beden	NA
3	Bütüncül bir mekanizma olarak beden	NA
4	Beden bölümleri	NA
5	Beden bölümleri	NA
6	Uzuvların yapısı	NA

7	Uzuvların yapısı	NA
8	Ara Sınav 1	NA
9	Kaslar	NA
10	Kaslar	NA
11	Kemikler	NA
12	Kemikler	NA
13	Kemikler	NA
14	Eklemler	NA
15	Final	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	30
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	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	2	32
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	15	3	45
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	2	2
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			

Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	4	4
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	4	4
Toplam İşyükü			87
Toplam İşyükü / 30(s)			2.90
AKTS Kredisi			3
Diğer Notlar	Yok		