

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Oyunculuk Çalışmaları	THR 202	Bahar	00+06+00	Zorunlu	3	5
Akademik Birim:	Tiyatro					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	TH201					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	Zeynep GÜNSÜR YÜCEİL					
Dersin Amacı:	Oyunculukta organikliği sağlarken, seyirlik olana da erişilebilmesini amaçlar.					
Dersin İçeriği:	Oyuncunun eyleminin organikleşmesi sırasında sıradan gündelik, klişe olana düşmemesi ve izleyiciyle arasında duyuşal etkileşim olabilmesi için gerekli egzersiz ve teknikleri içerir.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">1- Oyuncu oyun sırasında, sıradan gündelik hareket ve davranış biçimlerinden arınır.2- Oyuncu oyun sırasında izleyiciyle, canlı bir etkileşim kurma becerisi edinir.3- Oyuncu oyun sırasında, toplumsal olanla psikolojik olan, yaygın olanla biricik olan arasındaki ilişkiyi ve farkı kavrar.4- Oyuncu toplumsal yargılar ve yerleşik kanaatler ile bireysel davranış arasındaki ilişkileri ve gerilimi kavrar.					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	SeminerlerEgzersizlerÖdevler					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Açıklık ve dışavurum çalışmaları	Genel ısınma
2	Açıklık ve dışavurum çalışmaları	Genel ısınma Enerji merkezleriyle çalışma
3	Açıklık ve dışavurum çalışmaları	Genel ısınma Enerji merkezleriyle çalışma
4	Saçmalama (Cıbrıca, şarkı ve anlatma çalışmaları)	Genel ısınma enerji merkezleriyle çalışma
5	Saçmalama (Cıbrıca, şarkı ve anlatma çalışmaları)	Genel ısınma enerji merkezleriyle çalışma
6	Metin Üzerinde Çalışma (Çiğneme, Kastedme, Dinleme)	Genel ısınma enerji merkezleriyle çalışma
7	Metin Üzerinde Çalışma (Çiğneme, Kastedme, Dinleme)	Genel ısınma enerji merkezleriyle çalışma
8	Metin Üzerinde Çalışma (Çiğneme, Kastedme, Dinleme)	Genel ısınma enerji merkezleriyle çalışma
9	Hafıza Çalışması (Duyu Hafızası-İmge)	Genel ısınma enerji merkezleriyle çalışma
10	Hafıza Çalışması (Semantik Hafıza- Cümle)	Genel ısınma enerji merkezleriyle çalışma
11	Hafıza Çalışması (Episodik Hafıza- Bölümleme)	Genel ısınma enerji merkezleriyle çalışma
12	Gündelik Hareketler ve Dinleme (Nesne, mekan, beden)	Genel ısınma enerji merkezleriyle çalışma
13	Final projesi çalışması 1	Genel ısınma enerji merkezleriyle çalışma
14	Final projesi çalışması 2	Genel ısınma enerji merkezleriyle çalışma

Kadir Has Üniversitesi'nde bir dönem 14 haftadır, 15. ve 16. hafta sınav haftalarıdır.

ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Yok

DİĞER KAYNAKLAR

Yok

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Total:	0	0

İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Ders Saati	14	6	84
Uygulama	4	5	20
Proje	1	6	6
Sunum/Jüriye Hazırlık	3	3	9
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	6	6
Toplam İş Yüğü (saat):			125

1 AKTS = 25 saatlik iş yükü

PROGRAM YETERLİLİKLERİ (PY) ve ÖĞRENME ÇIKTILARI (ÖÇ) İLİŞKİSİ

#	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13
OC1		3			1	3	3	2					
OC2				1	1	3	1	2					
OC3		3		1	1	3	3		2				
OC4	1		1					1	2				

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek