

# 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:	- -					
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"><li>• <b>1-</b> Oyuncu oyun sırasında, sıradan gündelik hareket ve davranış biçimlerinden arınır.</li><li>• <b>2-</b> Oyuncu oyun sırasında izleyiciyle, canlı bir etkileşim kurma becerisi edinir.</li><li>• <b>3-</b> Oyuncu oyun sırasında, toplumsal olanla psikolojik olan, yaygın olanla biricik olan arasındaki ilişkiyi ve farkı kavrar.</li><li>• <b>4-</b> Oyuncu toplumsal yargılar ve yerleşik kanaatler ile bireysel davranış arasındaki ilişkileri ve gerilimi kavrar.</li></ul>					
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 (%)
Uygulama	4	20
Proje	1	35
Sunum/Jüri	1	15
Diğer Uygulamalar (seminer, stüdyo kritiği, workshop vb.)	2	10
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	20
<b>Total:</b>	<b>9</b>	<b>100</b>

## 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
<b>Toplam İş Yüğü (saat):</b>			<b>125</b>

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