

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Bireysel Çalışma	CS 553	Bahar	03+00+00	Zorunlu	3	7.5
Akademik Birim:	Sosyal Bilimler Enstitüsü/ İletişim Bilimleri Yüksek Lisans					
Öğrenim Türü:	Örgün eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Yüksek Lisans					
Dersin Koordinatörü:	Levent SOYSAL					
Dersin Amacı:	Bu ders, medya, iletişim ve kültür alanlarında öğrencilere, danışman desteği ile birlikte bireysel proje yürütme becerisini kazandırmayı amaçlamaktadır.					
Dersin İçeriği:	Ders içeriği öğrencinin akademik ihtiyaçlarına uygun olarak danışman ve öğrenci tarafından belirlenir.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">1- Derste işlenen konular ve teoriler hakkında temel bir anlayış geliştirmek2- Akademik yazmak ve okumak yeteneklerini geliştirmek					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Tartışmalar ve birebir ders					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş	Yok
2	Birebir Görüşme	Okuma
3	Birebir Görüşme	Okuma ve tepki yazısı
4	Birebir Görüşme	Okuma
5	Birebir Görüşme	Okuma ve tepki yazısı
6	Birebir Görüşme	Okuma
7	Birebir Görüşme	Okuma ve tepki yazısı
8	Birebir Görüşme	Okuma
9	Birebir Görüşme	Okuma ve tepki yazısı
10	Birebir Görüşme	Okuma
11	Birebir Görüşme	Okuma ve tepki yazısı
12	Final Makalesi Hakkında	Final yazısı üzerine hazırlık
13	Final Makalesi Hakkında	Final yazısı üzerine hazırlık
14	Final sunumları	Yok

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

ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Zorunlu bir okuma yoktur. Bütün okumalara konulara ve teorilere göre karar verilecektir.

DİĞER KAYNAKLAR

Yok

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Katılım	14	10
Ödev	5	50
Final Sınavı	1	40
Total:	20	100

İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Ders Saati	14	3	42
Ödev	5	15	75
Final Sınavı	1	70.5	70.5
Toplam İş Yüğü (saat):			187.5

1 AKTS = 25 saatlik iş yükü

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

#	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9
OC1									
OC2									

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek