

# DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Dijital Kültür ve Kimlik	NS 522	Güz	03+00+00	Seçmeli	3	7.5
Akademik Birim:	Yeni Medya M.A.					
Öğrenim Türü:	Örgün eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Yüksek Lisans					
Dersin Koordinatörü:	Çiğdem Bozdağ					
Dersin Amacı:	<p>Bu dersi alan öğrencilerden:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Siberuzamı anlamada bir takım analitik araçlar geliştirmeleri</li><li>Çok çeşitli siber kültür alanlarını ve siber toplulukların oluşumunu derinlemesine incelemeleri</li><li>Kültürel kimlik( ırk, sınıf, cinsiyet ve toplumsal cinsiyet) konularını ve bunların siber uzamdaki yansımalarını analiz etmeleri</li><li>Siberuzama alt kültürleşme ile olan ilişkisini tespit etmeleri</li><li>Siberuzam uygulamalarında gündeme gelen kimlik, sahiplenme ve topluluk kurma eğilimleri üzerine fikir beyan etmeleri</li><li>Siberuzamda ve siber kültürler ile ilgili araştırma yapma pratiklerinde karşılaşılabilecek güçlüklerle işaret edebilmeleri</li></ul> <p>beklenmektedir.</p>					
Dersin İçeriği:	Bu kurs siber uzamın materyal, sembolik ve deneysel boyutlarını derinlemesine bir araştırma ile ortaya koyar.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):						
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Konu anlatımı, atölye çalışmaları, sosyal medya aktiviteleri, ev ödevleri					

## HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
-------	---------	-------------

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

## ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Bell, D. (2001) Understanding Cybercultures. London: Routledge.

Miller, V. (2010) Understanding Digital Culture. London: Sage.

Nayar, K. N. (ed.) (2011) The New Media and Cybercultures Anthology. Oxford: Wiley-Blackwell.

## DİĞER KAYNAKLAR

**DEĞERLENDİRME SİSTEMİ**

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

**İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI**

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Toplam İş Yüğü (saat):			0

1 AKTS = 25 saatlik iş yükü

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

#	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

**Katkı Düzeyi:** 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek