

KÜLTÜR VE İLETİŞİM BİLİMLERİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Ayrıntıları				
Dersin Kodu	Sınıfı			Yarıyılı
KKW 251	2			3
Dersin Adı	T	U	L	AKTS
İletişim Kuramları II	3	-	-	5
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Düzeyi	Lisans	x	Yüksek Lisans	Doktora
Bölümü/Programı	Kültür ve İletişim Bilimleri			
Eğitim Türü	Yüz yüze			
Dersin Türü	Zorunlu	x	Seçmeli	
Dersin Amacı	Dersin odak noktasında medya ve iletişimin yapısal dönüşümüne ilişkin teorilerin incelenmesi yer almaktadır. Ayrıca sosyal ağlarda sosyal ilişkiler, sosyal medya ve ağlaşmış kamusal alan ve iletişimin dönüşümünün farklı kuramlar çerçevesinde tartışılması amaçlanmaktadır.			
Dersin İçeriği	Ders, iletişim kuramları kapsamında teknolojik gelişmelerin gündelik ve bireysel yaşantıdaki etkilerine dair bir bakış açısı sunmaktadır. İletişim kuramlarındaki yaklaşımlar çerçevesinde medya, medya psikolojisi, dijital medya ve dönüşümler tartışılmaktadır. İletişimin interdisipliner yapısı, kuramlar kapsamında değerlendirilmektedir. Öğrencilerin iletişimin interdisipliner yapısını kavraması, olguları bu kavrama sonucunda değerlendirmesi amacı içeriğin temelini oluşturmaktadır.			
Ön Koşulları	-			
Dersin Koordinatörü	Araş.Gör. Dr. İpek Kesici			
Dersi Verenler	Araş.Gör. Dr. İpek Kesici			
Dersin Yardımcıları	-			
Dersin Staj Durumu	-			
Ders Kaynakları				
Ders Notu	Martin Jay: Diyalektik İmgelem/ Frankfurt Okulu ve Toplumsal Araştırmalar Enstitü Tarihi John B. Thompson: Medya ve Modernite Burak Özçetin: Kitle İletişim Kuramları Manuel Castells Enformasyon Çağı: Ekonomi, Toplum ve Kültür Ağ Toplumunun Yükselişi			
Diğer Kaynaklar	Charles Taylor: Modernliğin Sıkıntıları Byung Chul Han: Şeffaflık Toplumu Karl Marx: 1844 El Yazmaları Anthony Giddens: Modernliğin Sonuçları John Berger: Görme Biçimleri Despina Kakoudaki: Robot Anatomisi			

KÜLTÜR VE İLETİŞİM BİLİMLERİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

	Althusser: İdeoloji ve Devletin İdeolojik Aygıtları John Fiske: Understanding Popular Culture
--	--

Materyal Paylaşımı

Dokümanlar	-
Ödevler	-
Sınavlar	-

Dersin Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	-	%
Mühendislik Bilimleri	-	%
Mühendislik Tasarımı	-	%
Sosyal Bilimler	30	%
Eğitim Bilimleri	-	%
Fen Bilimleri	-	%
Sağlık Bilimleri	-	%
Alan Bilgisi	70	%

Değerlendirme Sistemi

	Sayısı	Katkı Oranı (%)
Ara Sınav	1	40
Kısa Sınav	-	-
Ödev	-	-
Devam	-	-
Uygulama	-	-
Proje	-	-
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	60
Toplam		100

AKTS İş Yüğü Dağılımı Tablosu

	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi	42	2	84
Ödevler	14	1	14
Sunum/Seminer Hazırlama	-	-	-
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	14	1	14
Laboratuvar	-	-	-
Proje	-	-	-
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1

KÜLTÜR VE İLETİŞİM BİLİMLERİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Toplam İş Yüğü	156
AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü /Saat)	5

Dersin Öğrenim Çıktıları

1	İletişim Kuramlarını derinlemesine analiz etme becerisini kazanmak
2	Teknolojik iletişim araçlarını anakronik bir şekilde analiz edebilmek
3	İletişimin interdisipliner yapısını kuramlar çerçevesinde yorumlayabilmek
4	İletişim kuramlarının pratik ve gündelik hayattaki karşılıklarını analiz edebilmek
5	Farklı medyalarda kurulan iletişimi kullanıcı ve prosumer perspektifinden yorumlayabilmek
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	

Ders Konuları

1	Giriş
2	İletişimde Teknolojik Paradigmaların İncelenmesi
3	Teknolojik Paradigmalar: Daniel Lerner
4	Teknolojik Paradigmalar: Empati Kavramı
5	Teknolojik Paradigmalar: Ağ Toplumu
6	Modernleşme Kavramı ve İletişim
7	Şeffaflık Toplumu
8	Vize
9	Olumluluk Toplumu
10	Yabancılaşma
11	Bilgi Çağında Gözetim
12	Medya Psikolojisi
13	Gündelik Hayat ve İletişim
14	Kültürel Üretimde Yapay Zekâ
15	Genel Tekrar

Dersin Program Çıktılarına Katkısı (1-5)

KÜLTÜR VE İLETİŞİM BİLİMLERİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
1	4	3	5	3	5		
2	4	3	5	3	5		
3	4	3	5	3	5		
4	4	3	5	3	5		
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							

Katkı Oranı: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek

<https://obs.tau.edu.tr/oibs/bologna/progLearnOutcomes.aspx?lang=tr&curSunit=209>

Hazırlayan: Araş.Gör. Dr. İpek Kesici

Güncelleme Tarihi: 07.11.2023