

İçerik

Ders Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Teori	Uygulama	Lab	Kredisi	AKTS
PHIL 541	Yapısalcılık ve Post-Yapısalcılık : Dil	1	3	0	0	3	8

Ön Koşul	
Derse Kabul Koşulları	

Dersin Dili	Fransızca
Türü	Seçmeli
Dersin Düzeyi	Yüksek Lisans
Dersin Amacı	Dile yapısalcı ve post-yapısalcı yaklaşımların incelenmesi. Saussure, Strauss, Barthes, Foucault ve Derrida'nın dil anlayışlarının tanıtılması.
İçerik	1.Yapısalcı ve post-yapısalcı dil anlayışları hakkında refleksiyon becerisi. 2.Yapısalcı ve post-yapısalcı filozofların dil kavrayışları. 3.Genel olarak dil hakkında felsefi donanım.
Kaynaklar	YÜCEL Tahsin (1999) Yapısalcılık, YKY, İstanbul. BİRKİYE Atilla (1984) Yapısalcılığın Eleştirisine Doğru, Varlık yay., İstanbul. PIAGET Jean (1970) Le Structuralisme, PUF, Paris. DUCROT Oswald (1973) Le Structuralisme en linguistique, Seuil, Paris. DOSSE François (1992) Histoire du structuralisme (tome I et II), Découverte, Paris. BELSEY Catherine (2013) Postyapısalcılık, çev: Nursu Öрге, Dost yay., Ankara. SARUP Mardan (2010) Post-yapısalcılık ve Postmodernizm, Çev:Abdülbaki Güçlü, Kırkgece yay., İstanbul. MEGILL Allan (1998) Aşırılığın Peygamberleri, çev: Tuncay Birkan, Bilim ve Sanat yay., Ankara. LEVI-STRAUSS Claude (2012) Yapısal Antropoloji, çev: Adnan Kahiloğulları, İmge yay., Ankara. FOUCAULT Michel (2006) Kelimeler ve Şeyler, çev: M.Ali Kılıçbay, İmge yay., Ankara. FOUCAULT Michel (1999) Bilginin Arkeolojisi, çev: Veli Urhan, Birey yay., İstanbul. DERRIDA Jacques (2011) Gramatoloji, çev: İsmet Birkan, Bilgesu yay., Ankara.

Teori Konu Başlıkları

Hafta	Konu Başlıkları
1	Bir metot olarak yapısalcılık - I
2	Bir metot olarak yapısalcılık - II
3	Saussure ve yapısalcı dilbilim - I
4	Saussure ve yapısalcı dilbilim - II
5	Barthes ve yapısal çözümleme - I
6	Barthes ve yapısal çözümleme - II
7	Vize sınavı
8	Post-yapısalcılık ve dil - I
9	Post-yapısalcılık ve dil - II
10	Foucault'nun dil anlayışı - I
11	Foucault'nun dil anlayışı - II
12	Derrida'nın dil anlayışı - I
13	Derrida'nın dil anlayışı - II

Hafta	Konu Başlıkları
14	Son deęerlendirmeler