

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
FONETİK VE FONETİK LABORATUVARI	DKT1225390	Bahar Dönemi	2+2	3	3
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Özlem ÜNAL LOGACEV				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Özlem ÜNAL LOGACEV				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Dersin amacı, konuşma seslerinin nasıl üretildiği, Türkçe'de ve dünya dillerinde konuşma seslerinin üretimi hakkında bilgi kazandırmak ve konuşma seslerini çevriyazı ile gösterebilme ve üretebilmelerine yönelik beceri kazandırmaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1. Hafta: Fonetik bilimi; temel kavramlar,2. Hafta: Konuşmada yer alan organlar ve işlevleri,3. Hafta: Konuşma seslerinin sınıflandırılması ve ayırıcı özellikleri,4. Hafta: Türkçenin ses dağılımı: ünsüzler ve ünlüler; sesbirimler,5. Hafta: Türkçenin ünsüz ve ünlüleri: sesbirimcikler,6. Hafta: Fonetik analize giriş: Uluslararası Fonetik Abece (IPA),7. Hafta: Uluslar arası fonetik alfabenin kullanım amaçları,8. Hafta: Dünya dillerinde ünsüzler,9. Hafta: Dünya dillerinde ünlüler,10. Hafta: Bağlam içinde konuşma: Parça üstü özellikler,11. Hafta: Bağlam içinde konuşma: Koartikülasyon,12. Hafta: IPA-Fonetik Çevriyazı uygulamaları,13. Hafta: Patlamalı seslerin PRAAT programı ile akustik olarak incelenmesi,14. Hafta: PRAAT ile sürtümlü sesleri inceleme; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Fonetik bilimi ile ilgili temel kavramları ve suprasegmental özellikleri sıralayabilir.			1, 6	C	
Konuşma üretiminin anatomik yapılarını ve fizyolojisini bilir.			1, 10		
Konuşma seslerini pulmonic, nonpulmonic, ünlü ve ünsüz olarak sınıflandırabilir.			1, 11		
Uluslararası sesçil alfabe (IPA) kullanarak konuşmaları çevriyazı ile yazabilir.			4, 7	C	
Bağlam içinde konuşmada koartikülasyondan kaynaklanan ses değişimlerini tanıyabilir ve tanımlayabilir.			13, 2		
Uluslararası fonetik alfabede yer alan konuşma seslerini yer, biçim ve ötümlülük özelliklerine göre sınıflandırabilir.			14, 2		
Sürtümlü ve patlamalı seslerin akustik özelliklerini bilir.			13, 4		
Konuşmanın parça üstü özelliklerini bilir.			1	C	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 11: Seminer, 13: Deney / Laboratuvar, 14: Bireysel Çalışma, 2: Soru - Cevap, 4: Aştırma ve Uygulama, 6: Gösterip Yapma, 7: Rol Oynama				
Ölçme Yöntemleri	C: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1. Hafta: Fonetik bilimi; temel kavramlar	Dilbilim dersindeki fonetik ile ilgili konularını gözden geçirir.			
2	2. Hafta: Konuşmada yer alan organlar ve işlevleri	Önerilen anatomi sayfalarını ve kitaplarını inceler.			
3	3. Hafta: Konuşma seslerinin sınıflandırılması ve ayırıcı özellikleri	Verilen kitap bölümünü okur.			
4	4. Hafta: Türkçenin ses dağılımı: ünsüzler ve ünlüler; sesbirimler	Verilen kitap bölümünü okur.			
5	5. Hafta: Türkçenin ünsüz ve ünlüleri: sesbirimcikler	Verilen kitap bölümünü okur.			
6	6. Hafta: Fonetik analize giriş: Uluslararası Fonetik Abece (IPA)	Güncel IPA görseli ile derse gelir.			
7	7. Hafta: Uluslar arası fonetik alfabenin kullanım amaçları	Önceki ders notlarını gözden geçirir.			
8	8. Hafta: Dünya dillerinde ünsüzler	http://sail.usc.edu/span/rtmri_ipa/index.html ve http://landscape.umd.edu/map.php web sitelerini inceler			
9	9. Hafta: Dünya dillerinde ünlüler	http://sail.usc.edu/span/rtmri_ipa/index.html ve http://landscape.umd.edu/map.php web sitelerini inceler			
10	10. Hafta: Bağlam içinde konuşma: Parça üstü özellikler	Önerilen kitap bölümlerini okur.			
11	11. Hafta: Bağlam içinde konuşma: Koartikülasyon	IPA sembollerini tekrar gözden geçirir.			
12	12. Hafta: IPA-Fonetik Çevriyazı uygulamaları	IPA sembollerini tekrar gözden geçirir.			
13	13. Hafta: Patlamalı seslerin PRAAT programı ile akustik olarak incelenmesi	IPA sembollerini tekrar gözden geçirir.			
14	14. Hafta: PRAAT ile sürtümlü sesleri inceleme	İçinde sürtümlü seslerin olduğu sözcüklerden konuşma uyarıları hazırlar.			
Kaynaklar					
Powerpoint sunum dosyaları; Bilgisayarlı uygulama Laboratuvar 1) IPA-International Phonetic Alphabet 2) Bauman-Waengler, J. (2009) Introduction to Phonetics and Phonology-From concepts to transcription. Boston:Pearson. 3) Topbaş, S. (2004) Türkçe Sesletim ve Sesbilgisi Testi. Ankara:MEB					