

**Sağlık Bilimleri Enstitüsü / Dil ve Konuşma Terapisi Tezli Yüksek Lisans Programı**  
**2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı**  
**KLİNİK SES BOZUKLUKLARINDA İLERİ DEĞERLENDİRME VE TERAPİ UYGULAMALARI**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
KLİNİK SES BOZUKLUKLARINDA İLERİ DEĞERLENDİRME VE TERAPİ UYGULAMALARI	DKTY1138810	Güz Dönemi	2+2	3	6
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Yüksek Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Programa Bağlı Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Dr.Öğr.Üye. Hatun ZENGİN BOLATKALE				
<b>Dersi Verenler</b>	Prof.Dr. Saime Seyhun TOPBAŞ				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Klinik ses bozukluklarında işlevsel değerlendirme, ayırıcı tanılama ve terapi yöntemleri ile uygulamaların ileri düzeyde öğrenciye kazandırılması.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; 1. Yapısal kaynaklı ses bozuklukları,2. Nörolojik ses bozuklukları,3. Spazmodik disfoni,4. Fonksiyonel ses bozuklukları,5. Sesin klinik işlevsel değerlendirmesi ve Ses bozukluklarında ayırıcı tanılama,6. Uygulama-pratik,7. Terapi yaklaşımları,8. Uygulama-pratik,9. Psikojen ve diğer davranışsal ses bozuklukları,10. Ses bozukluklarında psijodiyagnostik görüşme ve rehberlik,11.Uygulama-pratik,12. Ses Bozukluklarının Tedavisi,13. Proje sunumu,14. Genel değerlendirme; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>	
- klinik ses bozukluklarında işlevsel değerlendirme yapar,			1, 10, 3	A	
- ayırıcı tanılama ve terapi yöntemleri ile ileri düzeyde uygulama yapar,			1, 12, 14, 4		
- nörolojik ve fonksiyonel ses bozukluklarını tanımlar ve tanırlar,			1, 2, 8	C	
- spazmodik disfoniyi açıklar,			1, 10, 4	A	
- sesi klinik ve işlevsel olarak değerlendirir,			1, 4	C	
- psikojen ve diğer davranışsal ses bozukluklarını açıklar,			1, 3, 4	B	
- ses bozukluklarında psijodiyagnostik görüşme ve rehberlik uygulamalarını yapar,			1, 10, 4	C	
- yapısal kaynaklı ses bozukluklarının tanı ve terapi uygulamalarını yapar,			1, 12, 5	A	
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 12: Örnek Olay, 14: Bireysel Çalışma, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma, 4: Alıştırma ve Uygulama, 5: Gösteri, 8: Grup Çalışması				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav, C: Ödev				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	1. Yapısal kaynaklı ses bozuklukları	Haftalık ders içeriklerini gözden geçirerek ders hakkında fikir sahibi olmak.			
2	2. Nörolojik ses bozuklukları	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
3	3. Spazmodik disfoni	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
4	4. Fonksiyonel ses bozuklukları	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
5	5. Sesin klinik işlevsel değerlendirmesi ve Ses bozukluklarında ayırıcı tanılama	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
6	6. Uygulama-pratik	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
7	7. Terapi yaklaşımları	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
8	8. Uygulama-pratik	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
9	9. Psikojen ve diğer davranışsal ses bozuklukları	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
10	10. Ses bozukluklarında psijodiyagnostik görüşme ve rehberlik	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
11	11.Uygulama-pratik	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
12	12. Ses Bozukluklarının Tedavisi	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
13	13. Proje sunumu	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
14	14. Genel değerlendirme	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
<b>Kaynaklar</b>					
Powerpoint sunum dosyalarıAronson, Arnold E., and Diane Bless. Clinical voice disorders. Thieme, 2011.					