

**Sağlık Bilimleri Fakültesi / Dil ve Konuşma Terapisi Programı**  
**2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı**  
**KULAK BURUN BOĞAZ HAST. VE BAŞ-YÜZ ANOMALİLERİ**  
**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>
KULAK BURUN BOĞAZ HAST. VE BAŞ-YÜZ ANOMALİLERİ	DKT2137760	Güz Dönemi	3+0	3	3
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Prof.Dr. Saime Seyhun TOPBAŞ				
<b>Dersi Verenler</b>	Dr.Öğr.Üye. Yusuf Muhammed DURNA				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Dersin amacı, kulak, burun, boğaz hastalıkları ve baş-yüz anomalileri konusunda öğrencilere temel bilgi ve beceriler kazandırmaktır.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Genel giriş,Kafa kemikleri; Kulak anatomisi ve işitme fizyolojisi,Farinks anatomisi, oral ve nazal kavite anatomisi ve fizyolojisi,Larenks anatomisi ve fizyolojisi,Anatomik yapıların işlevleri; ses ve yutmadaki görevleri,Sık görülen KBB hastalıkları,Sık görülen KBB hastalıkları,Ses ve yutma bozukluğuna neden olan hastalıklar,Kranyo fasiyal-orofasiyal anomaliler,Kranyo fasiyal-orofasiyal anomaliler,İnterdisipliner çalışma, KBB-DKT işbirliği,Klinik uygulamalar,Klinik uygulamalar; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
Baş-boyun bölgesinin anatomik yapılarını ve bu yapıların fizyolojik fonksiyonlarını tanımlayabilir,				1, 10, 15, 18, 2	
Kulağın anatomik yapılarını tanımlayabilir ve işitme sürecindeki rolünü açıklayabilir,				1, 12, 18, 2	
Klinikte sık karşılaşılan otolaringolojik hastalıkların patofizyolojisini açıklayabilir,				1, 12, 18, 2, 3	
- Ağız-yüz bölgesinin normal embriyolojik gelişimini açıklayabilir,				1, 10, 12, 18, 2	
Klinikte sık karşılaşılan otolaringolojik hastalıkların klinik semptomlarını ve bulgularını açıklayabilir,				1, 10, 12, 18	
Klinikte sık karşılaşılan otolaringolojik hastalıkların tedavi yöntemlerini açıklayabilir,				1, 12, 18, 2	
DKT ve KBB işbirliğini açıklar,				1, 12, 18, 2	
Ağız-yüz bölgesi anomalilerini ve bu anomalilere eşlik edebilecek problemleri tedavi yöntemleri ile birlikte tanımlayabilir,				1, 12, 15, 18, 2	
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 12: Örnek Olay, 15: Problem Çözme, 18: Vaka Çalışması, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>					
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Genel giriş	Haftalık ders içeriklerini gözden geçirerek ders hakkında fikir sahibi olmak.			
2	Kafa kemikleri; Kulak anatomisi ve işitme fizyolojisi	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
3	Farinks anatomisi, oral ve nazal kavite anatomisi ve fizyolojisi	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
4	Larenks anatomisi ve fizyolojisi	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
5	Anatomik yapıların işlevleri; ses ve yutmadaki görevleri	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
6	Sık görülen KBB hastalıkları	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
7	Sık görülen KBB hastalıkları	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
8	Sık görülen KBB hastalıkları	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
9	Ses ve yutma bozukluğuna neden olan hastalıklar	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
10	Kranyo fasiyal-orofasiyal anomaliler	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
11	Kranyo fasiyal-orofasiyal anomaliler	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
12	İnterdisipliner çalışma, KBB-DKT işbirliği	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
13	Klinik uygulamalar	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
14	Klinik uygulamalar	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
<b>Kaynaklar</b>					
PowerPoint SunumlarıDers Notları					