

ODY221 Otoskopi-Kulak Kalıbı Teknolojileri					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
3	ODY221	Otoskopi-Kulak Kalıbı Teknolojileri	0	3	4

Öğrenim Türü	Dersin Dili	Dersin Düzeyi	Dersin Staj Durumu	Dersin Türü
Örgün Öğretim	Türkçe	Yükseköğretim	Yok	Zorunlu

Bölümü/Programı	Ön Koşul	Dersin Koordinatörü	Dersi Veren	Dersin Yardımcıları
Odyoloji				

Dersin Amacı :

İşitme kayıplı bireylerde uygun otoskopik muayene sonrası doğru kulak kalıbının düzgün şekilde yapılması

Öğretim Yöntem ve Teknikleri :

Diş kulak yolunun otoskopik muayenesini yapar, düzgün kulak izi alır, hastaya uygun kulak kalıbını seçer ve gerekli düzenlemeyi yapar.

Dersin Kaynakları

Kaynakları 1,2,3

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:	Eğitim Bilimleri	:
Mühendislik Bilimleri	:	Fen Bilimleri	:
Mühendislik Tasarımı	: 10	Sağlık Bilimleri	: 10
Sosyal Bilimler	:	Alan Bilgisi	: 80

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Otoskop ve otoskopik muayene nedir ve yöntemleri		Yok
2	Otoskopik muayenede olası bulgular		Yok
3	Otoskopik muayene uygulaması		Yok
4	Kulak izi nedir ve alma yöntemleri		Yok
5	Kulak izi alırken dikkat edilmesi gerekenler		Yok
6	Kulak izi alma uygulaması		Yok
7	Ara Sınava Hazırlık		Yok
8	Ara Sınav		Yok
9	Kulak kalıbı nedir, gerekliliği ve uygulamaları		Yok
10	Kulak kalıbı teknolojileri		Yok
11	Hastaya uygun kulak kalıbı teknolojilerinin uygulanması		Yok
12	İşitme kaybına uygun kulak kalıbı seçimi I		Yok
13	İşitme kaybına uygun kulak kalıbı seçimi II		Yok
14	İşitme kaybına uygun kulak kalıbı seçimi III		Yok
15	Genel Sınav Hazırlık		Yok
16	Genel Sınav		Yok

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Otoskopik muayene yapar.
Ö02	Hastanın kulak izini alır.
Ö03	Hastanın işitme kaybına uygun doğru odyolojik yaklaşımı sergiler ve kulak kalıbı seçer.
Ö04	Hastanın mevcut durumunu analiz eder, kalıpla ilgili gerekli değişiklikleri yapar.

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P08	İnsan ve halk sağlığına, sağlık politikalarının geliştirilmesine katkıda bulunur. Koruyucu, önleyici, tedavi ve rehabilitasyonuna yönelik yaklaşımlar hakkında birey, aile ve toplum farkındalık, eğitim ve bilinçlendirme çalışmaları gerçekleştirir.
P07	Öğrenme ihtiyaçlarını ve buna yönelik hedeflerini tanımlar, hayat boyu öğrenmeye devam eder ve kalite geliştirme, mesleki eğitim programlarına katkı sağlar.
P09	Kişisel gelişim, bilgi okur-yazarlığı ve hayatboyu öğrenme kapsamında alanıyla ilgili eğitim, öğretim, tanıtım ve rehabilitasyon programlarının geliştirilmesinde ve uygulanmasında aktif rol oynar. Profesyonel davranışını uluslararası düzeyde sergiler.
P11	Odyoloji biliminin gelişmesi, ilerlemesi ve tanıtılmasında aktif rol alır.
P10	Bireyin yaşam kalitesini artıracak uygulama, faaliyet ve hizmetleri belirledikten sonra halk sağlığına yönelik şekilde geliştirme amaçlı proje ve bilimsel araştırma çalışmalarına aktif katılım gösterir.
P06	En az bir yabancı dili kullanarak ulusal ve uluslararası alanda etkin iletişim kurar, akademik olarak temsil eder, akademik gelişme ve yayınları takip eder.
P01	Odyoloji bilim alanına yönelik ölçme ve değerlendirme teknik ve yöntemleriyle ilgili çalışmaları ve güncel gelişmeleri takip eder. Odyolojinin tüm alanlarında kazandığı bilgi ve becerileri yaptığı mesleki ve akademik çalışmalarda kullanır.
P02	Farklı disiplin alanlarından edindiği bilgileri odyoloji alanının teorik ve uygulamalarıyla birleştirerek problem çözme ve klinik karar vermede kullanır.
P03	Odyoloji alanıyla ilgili araştırma ve proje geliştirme çalışmalarını bilimsel araştırma yöntem ve tekniklerini kullanarak planlar, yazar, uygular ve sonuçlarını yorumlayarak rapor eder, bilimsel ortamlarda sunumunu yapar veya yayımlar.
P05	Odyoloji alanıyla ilgili çalışmalarını bağımsız ve/veya bir ekibin üyesi olarak yürütür. Multidisipliner çalışmalarda görev alır ve sorumluluklarını eksiksiz olarak yerine getirir.
P04	Odyoloji alanıyla ilgili tüm çalışmalarında etik değerler ve kurallara uyar.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	1	%40
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
Toplam		%100

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	4	56
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	1	14
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	1	6	6
Ara Sınavlar	1	10	10
Uygulama	2	14	28
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	15	15
Toplam İş Yükü			129
AKTS Kredisi			4

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları											
aab											

	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11
Tüm	4	2	4	5	4	5	4	5	4	4	3