

ODY402 Odyolojide Klinik Gözlem ve Uygulama II					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
8	ODY402	Odyolojide Klinik Gözlem ve Uygulama II	20	12	13

Öğretim 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		Dr. Öğr. Üyesi Burak Öztürk		

Dersin Amacı :

Öğrencilerin, odyoloji ait teorik bilgi ve becerilerini klinik çalışmaya transfer edebilmesine katkıda bulunmak üzere klinik gözlem ve uygulama yapmak.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri :

Odyoloji alanında yer alan temel düzeyde edindiği bilgileri uygular.

Dersin Kaynakları

Kaynakları

Roeser, R.J. (2013). Roeser's Audiology Desk Reference. 2nd Edition, Thieme., Jerger, J., Mueller H. G. (2014) Audiology: Science to Practice. 2nd Edition. Plural Publishing Inc., Hall, J. W. III. (2014) Introduction to Audiology Today. Pearson.
Hall, J. W. III. (2014) Introduction to Audiology Today. Pearson.

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:	Eğitim Bilimleri	:
Mühendislik Bilimleri	:	Fen Bilimleri	:
Mühendislik Tasarımı	:	Sağlık Bilimleri	: 100
Sosyal Bilimler	:	Alan Bilgisi	:

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Klinik Uygulama		
2	Klinik Uygulama		
3	Klinik Uygulama		
4	Klinik Uygulama		
5	Klinik Uygulama		
6	Klinik Uygulama		
7	Klinik Uygulama		
8	Klinik Uygulama		
9	Klinik Uygulama		
10	Klinik Uygulama		
11	Klinik Uygulama		
12	Klinik Uygulama		
13	Klinik Uygulama		
14	Klinik Uygulama		
15	Klinik Uygulama		
16			

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Öğrenci danışman gözetiminde; Odyolojik değerlendirme ve yaklaşımları tanımlar ve uygular.
Ö02	Öğrenci danışman gözetiminde; Vakaya uygun değerlendirme yöntemlerinin seçimi, uygulaması ve değerlendirilmesini gözlemler, uygular.
Ö03	Öğrenci danışman gözetiminde; Odyolojide, interdisipliner çalışma prensiplerini gözlemler,
Ö04	Odyometrik sonuçları tartışır

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 de sergiler.
P11	Odyoloji biliminin gelişmesi, ilerlemesi ve tanıtılmasında aktif rol alır.
P10	Bireyin yaşam kalitesini arttıracak 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 çalışmalarını bilimsel araştırma yöntem ve tekniklerini kullanarak planlar, yazar, uygular ve sonuçlarını yorumlayarak rapor eder, bilimsel 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	2	%60
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%40
Toplam		%100

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	16	224
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	10	140
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	2	5	10
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	10	10
Toplam İş Yükü			384
AKTS Kredisi			13

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları											
aab											
	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11

Tüm	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Ö01	5		5		5	5	5		5	5	
Ö02		5	5	5		5		5	5	5	5
Ö03	5	5		5		5	5		5		5
Ö04		5			5		5	5			