

**Sağlık Bilimleri Yüksekokulu / Odyoloji Programı**  
**2023 - 2024 Eęitim Oęretim Yılı**  
**DENEYSEL ODYOLOJİ VE PROJE HAZIRLAMA I**  
**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>
DENEYSEL ODYOLOJİ VE PROJE HAZIRLAMA I	YODJ4157140	Gz Dönemi	0+4	2	3
<b>n Koşul Dersleri</b>					
<b>nerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Prof.Dr. Mustafa Bülent ŐERBETIOęLU				
<b>Dersi Verenler</b>	Öęr.Gör. Recep MİNGA, Prof.Dr. Mustafa Bülent ŐERBETIOęLU				
<b>Dersin Yardımcıları</b>	Öęr. Gör. Kerem Ersin				
<b>Dersin Amacı</b>	ęrencilerin, işitme ve denge bozukluklarına yönelik, teorik bilgi ve becerilerini klinik araştırmalara transfer edebilmesine katkıda bulunmak ve buna yönelik çalışma planlamalarını amaçlar.				
<b>Dersin İçerięi</b>	Bu ders; Hipotez retme,Çalışmanın amacı ,Araştırma sorusu retme,Literatür tarama I,Literatür Tarama II,Literatür tarama III,Literatür tarama IV,Proje sorumlulukları,Proje için zet yazma,Proje için giriş kısmı yazma,Projede kullanacak materyal ve metodları yazma,Proje için sonuç kısmını yazma,Proje için tartışma kısmını yazma,Projenin kaynaklarını kurallarına uygun şekilde yazma; konularını içermektedir.				
<b>Dersin ęrenme Kazanımları</b>				<b>ęretim Yöntemleri</b>	<b>lme Yöntemleri</b>
Arařtırma projesi planlar.				12, 14, 2, 21	F
Uygun kaynaklardan arařtırma konusuna yönelik literatür tarar.				12, 14, 2, 21	F
Araştırma projesi planlama aşamasında projenin zaman akışını ve araştırmacıların sorumluluklarını planlar.				12, 14, 2, 21	F
Proje fikrinin hayata geçirilmesi için kurgulanan çözüm, izlenen yol, kullanılan araç, teknik ve metodları aıkıyar.				12, 14, 2, 21	F
Projeden edinilmesi beklenen sonuçlar irdelenerek deęerlendirebilir.				12, 14, 2, 21	F
<b>ęretim Yöntemleri</b>	12: Problem Çözme Yöntemi, 14: Bireysel Çalıřma Yöntemi, 2: Proje Temelli ęrenme Modeli, 21: Benzetim/Simülasyon Teknięi				
<b>lme Yöntemleri</b>	F: Proje Görevi				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>n Hazırlık</b>			
1	Hipotez retme	ön hazırlık yok			
2	Çalışmanın amacı	ön hazırlık yok			
3	Arařtırma sorusu üretme	ön hazırlık yok			
4	Literatür tarama I	n hazırlık yok			
5	Literatür Tarama II	n hazırlık yok			
6	Literatür tarama III	n hazırlık yok			
7	Literatür tarama IV	n hazırlık yok			
8	Proje sorumlulukları	ön hazırlık yok			
9	Proje için zet yazma	ön hazırlık yok			
10	Proje için giriş kısmı yazma	ön hazırlık yok			
11	Projede kullanacak materyal ve metodları yazma	ön hazırlık yok			
12	Proje için sonuç kısmını yazma	ön hazırlık yok			
13	Proje için tartışma kısmını yazma	ön hazırlık yok			
14	Projenin kaynaklarını kurallarına uygun şekilde yazma	ön hazırlık yok			
<b>Deęerlendirme Yöntemleri</b>		<b>Sınava Katkısı</b>			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

<b>Kaynaklar</b>	
Powerpoint ve Word ortamında dosyalar. 1) Otoloji ve Nöro-otoloji, Editör: Onur Çelik, Cilt 2, 2013.	
2) Temel Odyoloji 2. Baskı, Erol Belgin & A.Sanem Şahlı, 2016	
3) Textbook of Audiological Medicine: Clinical Aspects of Hearing and Balance.Linda M. Luxon, Joseph M. Furman, Informa Health Care 2003	
4) The Hearing Sciences. Teri A. Hamill, Lloyd L. Price, Plural Publishing, 2008.	
5) Handbook of Clinical Audiology,Katz, Jack 6th ed, Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins, 2009.	
6) Hemsirelikte Arařtırma: Süreç, Ugulama ve Kritik Editör: Prof. Dr. Semra Erdoęan 10/2020	