

Sağlık Bilimleri Yüksekokulu / Odyoloji Programı
2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı
MEZUNİYET PROJESİ
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
MEZUNİYET PROJESİ	YODJ4013451	Senelik	0+2	1	10
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler	Bilimsel Okuryazarlık,Biyoistatistik,Bilimsel Araştırma Yöntemlerine Giriş				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Mustafa Bülent ŞERBETÇİOĞLU				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Kerem ERSİN, Öğr.Gör. Şeyma Tuğba ÖZTÜRK, Öğr.Gör. Büşra Nur ESER				
Dersin Yardımcıları	Öğr. Gör. Kerem Ersin,Öğr. Gör. Şeyma Tuğba Öztürk,Öğr. Gör. Büşra Nur Eser,Arş. Gör. Yuşa Başoğlu,Arş. Gör. Furkan Büyükkal,Ody. Berkay Saydırım				
Dersin Amacı	Mezuniyet Projesi yapacak öğrencilerimizin; 4 yıllık öğrenimlerinde edindikleri teorik ve pratik bilgileri üretimlerinde kullanmaları amaçlanmaktadır. Öğrenciler konu belirleme, içerik hazırlama, içeriği sunma ve yayına hazırlama aşamalarını uygulayacaktır. Proje hazırlayacak öğrencilerimiz, araştırma konusu belirleme ve sunma, araştırma sorusu hazırlama, araştırma yapma, özet hazırlama, tez bölümleri oluşturma ve tamamlama ve tez sunumu gibi aşamaları uygulayacaklardır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Araştırma planlaması ve genel ilkeler,Mesleki Etik,Mesleki Etik ve Sorumluluk Bilinci,Literatür taraması ve araştırma konularının belirlenmesi,Literatür taraması ve araştırma konularının belirlenmesi,Verilerin toplanması,Verilerin toplanması,Verilerin toplanması,Verilerin değerlendirilmesi ve raporlama,Verilerin değerlendirilmesi ve raporlama,Verilerin değerlendirilmesi ve raporlama,Verilerin değerlendirilmesi ve raporlama; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları		Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri		
Hipotezi doğrultusunda danışmanı ile birlikte bir araştırma planlar.		17, 2	E, F		
Araştırma, etik ilke, ve değerlerinin önemini tanımlar		10, 11	E		
Araştırma planlamasının genel ilkelerini açıklar		13, 21, 23	E		
Veri toplama ve değerlendirme yöntemlerini tanımlar		17, 5	E		
Hipotezine ilişkin literatür taraması yapar		17, 5	E		
Verilerinin sonuçlarını yorumlar		12, 5	E		
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 11: Gösterip Yapma Yöntemi, 12: Problem Çözme Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 17: Deney yapma Tekniği, 2: Proje Temelli Öğrenme Modeli, 21: Benzetim/Simülasyon Tekniği, 23: Kavram Haritası Tekniği, 5: İşbirlikli Öğrenme Modeli				
Ölçme Yöntemleri	E: Ödev, F: Proje Görevi				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Araştırma planlaması ve genel ilkeler	Önerilen kaynaklardan hazırlanması			
2	Mesleki Etik	Önerilen kaynaklardan hazırlanması			
3	Mesleki Etik ve Sorumluluk Bilinci	Önerilen kaynaklardan hazırlanması			
4	Literatür taraması ve araştırma konularının belirlenmesi	Önerilen kaynaklardan hazırlanması			
5	Literatür taraması ve araştırma konularının belirlenmesi	Önerilen kaynaklardan hazırlanması			
6	Verilerin toplanması	Önerilen kaynaklardan hazırlanması			
7	Verilerin toplanması	Önerilen kaynaklardan hazırlanması			
8	Verilerin toplanması	Önerilen kaynaklardan hazırlanması			
9	Verilerin toplanması	Önerilen kaynaklardan hazırlanması			
10	Verilerin toplanması	Önerilen kaynaklardan hazırlanması			
11	Verilerin değerlendirilmesi ve raporlama	Önerilen kaynaklardan hazırlanması			
12	Verilerin değerlendirilmesi ve raporlama	Önerilen kaynaklardan hazırlanması			
13	Verilerin değerlendirilmesi ve raporlama	Önerilen kaynaklardan hazırlanması			
14	Verilerin değerlendirilmesi ve raporlama	Önerilen kaynaklardan hazırlanması			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar
Web of Science, Scopus ve Ulakbim'de taranan bilimsel yayınlar.