

Sağlık Bilimleri Yüksekokulu / Odyoloji Programı
2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı
BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİNE GİRİŞ
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİNE GİRİŞ	YODJ3211486	Bahar Dönemi	2+0	2	2
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Mustafa Bülent ŐEBETŐİŐLU				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.ye. Bahtiyar ŐELİKN				
Dersin Yardımcıları	Öğr. Gör. Őeyma Tuğba ÖZTÜRK				
Dersin Amacı	Bilimsel araştırmaya özgü temel kavramları, bilimsel araştırmanın yapısını ve sürecini öğrencilere kavratmak; araştırma projesi vasıtasıyla bilimsel araştırmanın değişik boyutlarına ilişkin öğrencilerin becerilerinin ve eleştirel bakış ağlarının gelişmesini sağlamak.				
Dersin İeriği	Bu ders; Ders ieriğinin paylaşılması, döneme yönelik programın belirlenmesi, Makale İncelemelerinin Paylaşılması ,Bilim nedir, bilimsel bilgi nedir, bilimsel araştırma nedir? Bilimde etik nedir?,Sosyal bilimlerde araştırmanın temel özellikleri?, Bilimsel araştırmanın basamakları ve sorun/problemnin belirlenmesi,Bilimsel Araştırma Yöntemleri: Nicel/nitel araştırma yöntemleri ve birbirinden farklılıkları ,Veri toplama teknikleri.,Bilimsel Araştırmalarda Kullanılan Ölçme Araçlarının Özellikleri: Geçerlik, Güvenirlik,Kullanışlılık,Araştırmanın planlanması (Bireysel veya Grup İle Birlikte Yapacağımız Araştırmanın Planlanması,Araştırmada kullanılacak ölçme araçlarının seçilmesi, hazırlanması, düzenlenmesi,Verilerin toplanması (Evren, Örnekleme, Çalışma Grubu, Katılımcı),Verilerin analizi, tablolaştırılması ve yorumlanması,Rapor yazma ve APA standartları,Grup Sunum ve tartışmaları,Dönem Değerlendirmesi; konularını ierermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
İstatistiksel hipotezi belirler.			10, 14, 16, 20, 9	E	
Bilimin tanımını ve amacını açıklar.			10, 16, 6, 9	E	
Araştırma yöntemlerini ve veri toplamayı tarif eder.			10, 12, 13, 16, 17, 4, 6, 9	E	
Ölçme ve test tekniklerini öğrenip doğru şekilde uygular.			10, 14, 16, 2, 4, 6, 9	E	
Bilimsel analizler yaparken farklı pencerelerden bakar ve alternatif yorumlar getirir.			10, 14, 16, 5, 6, 9	E	
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 12: Problem Çözme Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 14: Bireysel Çalışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 17: Deney yapma Tekniği, 2: Proje Temelli Öğrenme Modeli, 20: Tersine Beyin Fırtınası Tekniği, 4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli, 5: İşbirlikli Öğrenme Modeli, 6: Deneyimle Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	E: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Ders ieriğinin paylaşılması, döneme yönelik programın belirlenmesi	Herhangi bir hazırlık yok			
2	Makale İncelemelerinin Paylaşılması	Herhangi bir hazırlık yok			
3	Bilim nedir, bilimsel bilgi nedir, bilimsel araştırma nedir? Bilimde etik nedir?	MEBİS platformunda öğrencilere yardımcı ders notlarının verilir.			
4	Sosyal bilimlerde araştırmanın temel özellikleri?, Bilimsel araştırmanın basamakları ve sorun/problemnin belirlenmesi	MEBİS platformunda öğrencilere yardımcı ders notlarının verilir.			
5	Bilimsel Araştırma Yöntemleri: Nicel/nitel araştırma yöntemleri ve birbirinden farklılıkları	MEBİS platformunda öğrencilere yardımcı ders notlarının verilir.			
6	Veri toplama teknikleri.	MEBİS platformunda öğrencilere yardımcı ders notlarının verilir.			
7	Bilimsel Araştırmalarda Kullanılan Ölçme Araçlarının Özellikleri: Geçerlik, Güvenirlik,Kullanışlılık	MEBİS platformunda öğrencilere yardımcı ders notları paylaşılır.			
8	Araştırmanın planlanması (Bireysel veya Grup İle Birlikte Yapacağımız Araştırmanın Planlanması	MEBİS platformunda öğrencilere yardımcı ders notlarının verilir.			
9	Araştırmada kullanılacak ölçme araçlarının seçilmesi, hazırlanması, düzenlenmesi	MEBİS platformunda öğrencilere yardımcı ders notlarının verilir.			
10	Verilerin toplanması (Evren, Örnekleme, Çalışma Grubu, Katılımcı)	Herhangi bir hazırlık yok.			
11	Verilerin analizi, tablolaştırılması ve yorumlanması	Herhangi bir hazırlık yok.			
12	Rapor yazma ve APA standartları	Herhangi bir hazırlık yok			
13	Grup Sunum ve tartışmaları	MEBİS platformunda öğrencilere yardımcı ders notlarının verilir.			
14	Dönem Değerlendirmesi	Herhangi bir hazırlık yok.			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar	
1) Robert A. Day. (2005). Bilimsel bir makale nasıl yazılır ve yayımlanır. Ankara: TÜBİTAK.	
2) Tanrığer, A. (2009). Bilimsel araştırma yöntemleri. Ankara: Ani yayıncılık	
3) Yıldırım, A., & Őimřek, H. (2005). Sosyal bilimlerde nitel araştırma yöntemleri. Ankara: Seçkin Yayınevi.	
4) Büyüköztürk, S. (2008). Bilimsel araştırma yöntemleri. Ankara: PegemA yayıncılık	
5) Cepni, S. (2007). Araştırma ve proje çalışmalarına giriş. Trabzon: Celepler yayıncılık	
6) Creswell, J. W. (1998). Qualitative inquiry and research design: Choosing among five traditions. London: Sage.	