

Sağlık Bilimleri Fakóltesi / Odyoloji Programı
2021 - 2022 Eęitim Öğretim Yılı
BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİNE GİRİŞ
Ders Tasarımı (Syllabus)

| Dersin Tanımı | | | | | |
|---|--|-------------------------|-----------------|--------------|-------------|
| Adı | Kodu | Yarıyıl | T+U Saat | Kredi | AKTS |
| BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİNE GİRİŞ | ODJ3211486 | 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 ŞERBETÇİOĞLU | | | | |
| Dersi Verenler | Prof.Dr. Mustafa Bülent ŞERBETÇİOĞLU | | | | |
| Dersin Yardımcıları | | | | | |
| 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 açılarının gelişmesini sağlamak. | | | | |
| Dersin İçeriği | Bu ders; ; konularını içermektedir. | | | | |
| Dersin Öğrenme Çıktıları | Öğretim Yöntemleri | Ölçme Yöntemleri | | | |
| İstatistiksel hipotez yazar. | | | | | |
| Bilimin tanımını ve amacını anlar. | | | | | |
| Araştırma yöntemlerini ve veri toplamayı öğrenir. | | | | | |
| Ölçme ve test tekniklerini öğrenir ve kullanabilir hale gelir. | | | | | |
| Bilimsel analizler yaparken farklı pencerelerden bakabilme ve alternatif yorumlar getirebilme becerisini kazanır. | | | | | |
| Öğretim Yöntemleri | | | | | |
| Ölçme Yöntemleri | | | | | |
| Ders Akışı | | | | | |
| Sıra | Konular | Ön Hazırlık | | | |
| | | | | | |
| Kaynaklar | | | | | |
| | | | | | |