**Ankara Üniversitesi  
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

Ders izlence Formu

|  |  |
| --- | --- |
| Dersin Kodu ve İsmi | **GBT 401 Bilimsel Araştırma Yöntemleri** |
| Dersin Sorumlusu | Yrd.Doç.Dr.Hamide Deniz GÜLLEROĞLU |
| Dersin Düzeyi | Lisans |
| Dersin Kredisi | 3 |
| Dersin Türü | Zorunlu |
| Dersin İçeriği | **1.Hafta:**  Dersin amacı, içeriği, işlenişiyle ilgili bilgilerin verilmesi  **2.Hafta:**  Araştırma Yöntemlerine İlişkin Temel Kavramlar  \*Bilim kavramı  \*Bilimin temel özellikleri  \*Bilginin doğası ve kaynakları  \*Bilim ve bilimin tarihsel gelişimi  **3.Hafta:**  \*Bilim felsefesi  \*Pozitivist ve post positivist paradigmalar  \*Nicel, nitel ve karma araştıma yaklaşımları  **4.Hafta:**  \*Bilimsel yöntemin basamakları  \*Raporlaştırma  \*Kaynak tarama  \*Araştırma Etiği  \*\*Kaynak türleri ve kaynak gösterimine ilişkin uygulama  **5.Hafta:**  \*Bilimsel yöntemin basamakları  \*Raporlaştırma  \*Kaynak tarama  \*Araştırma Etiği  \*\*Kaynak türleri ve kaynak gösterimine ilişkin uygulama  **6.Hafta**  \*Problem  \*Literatür taraması  \*Değişkenlerin sınıflandırılması  \*Hipotez  \*Amaç, önem, sayıltı, sınırlılıklar, tanımlar, kısaltmalar  **7.Hafta**  -Nicel Araştırma  -Tarama araştırmaları  -Korelasyonel araştırmalar  -Nedensel karşılaştırma araştırmaları  **8.Hafta**  Deneysel Modeller:  \*Deneysel Desenlerin Temel Özellikleri  \*Gerçek deneysel desenler  \*Yarı deneysel desenler  **9.Hafta**  \*Makaleler üzerinde uygulamalı olarak makalenin adı-amacı-modeli arasındaki bağıntıyı ve modeller arasındaki farkı keşfetme  **10.Hafta**  Evren ve Örneklem:  \*Temel kavramlar  \*Örnekleme yöntemlerinin sınıflandırılması  \*Seçkisiz ve seçkisiz olmayan örnekleme yöntemleri  \*Örneklem büyüklüğü  **11.Hafta**  -Veri Toplama Araçlarının Psikometrik Özellikleri:  -Ölçme ve temel kavramlar  -Güvenirlik  Geçerlik  **12.Hafta**  Veri Toplama Araçları:  \*Veri toplama araçlarının sınıflandırılması  \*Anket  \*Gözlem  \*Görüşme Formu  **13.Hafta**  Veri Analizi  **14.Hafta**  Sonuç  Dönem sonu genel değerlendirilmesi |
| Dersin Amacı | Bilimsel araştırmaları okuyup anlayabilme, yorumlayabilme, araştırma projesi geliştirmeye yönelik araştırma yöntem ve tekniklerini, raporlaştırma kurallarına ilişkin bilgi ve becerileri kazandırmak |
| Dersin Süresi | 14 hafta |
| Eğitim Dili | Türkçe |
| Ön Koşul | - |
| Önerilen Kaynaklar | Karasar, Niyazi (2000). Bilimsel araştırma yöntemi, Ankara: Nobel Yayın ve Dağıtım**:** Ankara.  Büyüköztürk, Şener (2008). Bilimsel Araştırma Yöntemleri. Pegem Akademi: Ankara.  Karasar, Niyazi (2003). Araştırmalarda Rapor Hazırlama, Nobel Yayın ve Dağıtım: Ankara**.** |
| Dersin Kredisi | 2 |
| Laboratuvar |  |
| Diğer-1 |  |