**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-GüvenirlikGeçerlik**12.Hafta**Veri Toplama Araçları:\*Veri toplama araçlarının sınıflandırılması\*Anket\*Gözlem\*Görüşme Formu**13.Hafta**Veri Analizi**14.Hafta**SonuçDönem 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 |  |