

| Dersin Tanımı   |   |   |          |                    |                  |
|---|---|---|----------|--------------------|------------------|
| Adı   | Kodu  | Yarıyıl   | T+U Saat | Kredi              | AKTS             |
| SOSYAL BİLİMLERDE ARAŞTIRMA YÖNT. VE ETİK                 | FİBY1113462   | Güz Dönemi  | 3+0      | 3                  | 6                |
| Ön Koşul Dersleri   |   |   |          |                    |                  |
| Önerilen Seçmeli Dersler                                  |   |   |          |                    |                  |
| Dersin Dili   | Türkçe  |   |          |                    |                  |
| Dersin Seviyesi   | Yüksek Lisans   |   |          |                    |                  |
| Dersin Türü   | Zorunlu   |   |          |                    |                  |
| Dersin Koordinatörü                                       | Doç.Dr. Elif BAYKAL   |   |          |                    |                  |
| Dersi Verenler  | Doç.Dr. Ömer Erdem KOÇAK  |   |          |                    |                  |
| Dersin Yardımcıları                                       |   |   |          |                    |                  |
| Dersin Amacı  | Lisansüstü eğitim sürecindeki öğrencilerin bilimsel araştırmanın aşamaları ile bilimsel araştırma yöntemlerini kavramalarını sağlamak amaçlanmaktadır. Bilimsel araştırma yöntemleri, literatürdeki eksikliklerin tespiti edilmesi ve o konular üzerinde çalışılması, literatür taraması, bilimsel araştırmaların bağlamı ve analiz yöntemlerinin yerinin öğretimi amaçlanmaktadır.               |   |          |                    |                  |
| Dersin İçeriği  | Bu ders; 1.Hafta:Bilim ve Bilimsel Yöntem,2.Hafta:Araştırma Kavramı,3.Hafta:Araştırma Süreçleri,4.Hafta:Araştırma Modelleri,5.Hafta:Araştırmada Verilerin Toplanması,6.Hafta:Araştırmada Bulgular ve Yorum,7.Hafta:Araştırmada Sonuç ve Öneriler,8.Hafta:Rapor Yazım Kuralları,9.Hafta:Sunum,10.Hafta:Sunum,11.Hafta:Sunum,12.Hafta:Sunum,13.Hafta:Sunum,14.hafta:Sunum; konularını içermektedir. |   |          |                    |                  |
| Dersin Öğrenme Kazanımları                                |   |   |          | Öğretim Yöntemleri | Ölçme Yöntemleri |
| 1.1.Bilimsel araştırmanın aşamalarını açıklar.            |   |   |          | 10, 16, 9          | A                |
| 1.2.Bilimsel araştırmanın yöntemlerini kavrar.            |   |   |          | 10, 16, 9          | A                |
| 1.3.Bilimsel araştırma metodlarını uygular.               |   |   |          | 10, 16, 9          | A                |
| 2.1.Bilimsel yayımın aşamalarını açıklar.                 |   |   |          | 10, 16, 9          | A                |
| 2.2.Bilimsel yayımın esas ve usullerini kavrar.           |   |   |          | 10, 16, 9          | A                |
| 2.3.Bilimsel atıf metodlarını uygular.                    |   |   |          | 10, 16, 9          | A                |
| 3.1.Yazılı etik ilkeleri kavrar.                          |   |   |          | 10, 16, 9          | A                |
| 3.2.Etik ilkeleri benimser.                               |   |   |          | 10, 16, 9          | A                |
| 1. Bilimsel bir araştırmayı başlarıyla yürütür.           |   |   |          | 10, 16, 9          | A, F             |
| 2. Bilimsel çalışmanın neticesinde bilimsel yayın üretir. |   |   |          | 10, 16, 9          | A                |
| 3. Bilimsel araştırmanın etik ilkelerini benimser.        |   |   |          | 10, 16, 9          | A                |
| 3.3. Yazılı olmayan etik ilkeleri açıklar.                |   |   |          | 10, 16, 9          | A                |
| 4. Bilimsel araştırma tasarımı yapar.                     |   |   |          | 10, 16, 9          | A, F             |
| 4.1. Deneysel tasarımlar                                  |   |   |          | 10, 16, 9          | A, F             |
| 4.2. Saha araştırması tasarımları oluşturur.              |   |   |          | 10, 16, 9          | A, F             |
| 4.3. Farklı yöntemleri karşılaştırır                      |   |   |          | 10, 16, 9          | A, F             |
| 5. Bilimsel yazı hazırlar.                                |   |   |          | 10, 16, 9          | A, F             |
| 5.1. . APA stiline uygun taslak hazırlar.                 |   |   |          | 10, 16, 9          | A, F             |
| 5.2. Giriş bölümü yazar.                                  |   |   |          | 10, 16, 9          | A, F             |
| 5.3. Kavramsal çerçeve oluşturur.                         |   |   |          | 10, 16, 9          | A, F             |
| 5.4. Bulguları tartışır.                                  |   |   |          | 10, 16, 9          | A, F             |
| Öğretim Yöntemleri  | 10: Tartışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 9: Anlatım Yöntemi   |   |          |                    |                  |
| Ölçme Yöntemleri  | A: Klasik Yazılı Sınav, F: Proje Görevi   |   |          |                    |                  |
| Ders Akışı  |   |   |          |                    |                  |
| Sıra  | Konular   | Ön Hazırlık                                       |          |                    |                  |
| 1   | 1.Hafta:Bilim ve Bilimsel Yöntem  | Konuyla ilgili akademik çalışmaların incelenmesi. |          |                    |                  |
| 2   | 2.Hafta:Araştırma Kavramı   | Konuyla ilgili akademik çalışmaların incelenmesi. |          |                    |                  |
| 3   | 3.Hafta:Araştırma Süreçleri   | Konuyla ilgili akademik çalışmaların incelenmesi. |          |                    |                  |
| 4   | 4.Hafta:Araştırma Modelleri   | Konuyla ilgili akademik çalışmaların incelenmesi. |          |                    |                  |
| 5   | 5.Hafta:Araştırmada Verilerin Toplanması  | Konuyla ilgili akademik çalışmaların incelenmesi. |          |                    |                  |
| 6   | 6.Hafta:Araştırmada Bulgular ve Yorum   | Konuyla ilgili akademik çalışmaların incelenmesi. |          |                    |                  |
| 7   | 7.Hafta:Araştırmada Sonuç ve Öneriler   | Konuyla ilgili akademik çalışmaların incelenmesi. |          |                    |                  |
| 8   | 8.Hafta:Rapor Yazım Kuralları   | Konuyla ilgili akademik çalışmaların incelenmesi. |          |                    |                  |
| 9   | 9.Hafta:Sunum   | Sunum   |          |                    |                  |
| 10  | 10.Hafta:Sunum  | Sunum   |          |                    |                  |
| 11  | 11.Hafta:Sunum  | Sunum   |          |                    |                  |
| 12  | 12.Hafta:Sunum  | Sunum   |          |                    |                  |
| 13  | 13.Hafta:Sunum  | Sunum   |          |                    |                  |
| 14  | 14.hafta:Sunum  | Sunum   |          |                    |                  |
| Değerlendirme Yöntemleri                                  |   | Sınava Katkısı                                    |          |                    |                  |
| Ara Sınav   |   | 50  |          |                    |                  |
| Genel Sınav   |   | 50  |          |                    |                  |

**Kaynaklar**

Ders notu verilmeyecektir. Mevcut bilimsel çalışmalar üzerinden bilimsel ve etik incelemeler yapılacaktır.1- Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). Research methods for business: A skill building approach. John Wiley & Sons

2- Üniversitelerin Tez Yazım Klavuzları.