|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DERS TANITIM FORMU** | | | | | | | | |
| **Dersin Kodu ve Adı: SBK1451 / SOSYAL BİLİMLERDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ** | | | | | | | | |
| **Yarıyıl** | **Teorik Saati** | **Uygulama Saati** | **Toplam Saati** | **Kredisi** | **ECTS** | | **Öğretim Dili** | **Türü: Zorunlu/ Seçmeli** |
| **GÜZ/BAHAR** |  | - | 3 | 3 | 5 | | Türkçe | Seçmeli |
| **Ön Koşullar** | |  | | | | | | |
| **Öğretim Elemanı** | | Prof. Dr. Sabit MENTEŞE | | | | **Mail : smentese@munzur.edu.tr**  **Web :** | | |
| **Ders Yardımcısı** | |  | | | | **Mail :**  **Web :** | | |
| **Gruplar/Sınıflar** | | 4. Yıl / 7. Dönem | | | |  | | |
| **Dersin Amacı** | | Bu dersin amacı bilimsel bir araştırmayı planlayabilmek, tasarlayabilmek, araştırma projesinin nasıl hazırlanabileceğini gerekçeleriyle açıklayabilme bilgisini kazandırmaktır. | | | | | | |
| **Dersin Hedefleri** | | Bilimsel araştırmanın önemi ve anlamı açıklanır. Bilim ve bilimsel bilgi kavramları ile bilimsel bilginin özellikleri açıklanır. Bilimsel yöntemlerin arka planında rol oynayan mantık ya da akıl yürütme biçimi anlatılır. Paradigma kavramı ve araştırma türleri açıklanır. Teori, model, desen, varsayım, hipotez, evren ve örneklem, veri toplama teknikleri, analiz teknikleri anlatılır. Bilimsel araştırma sürecinin aşamaları kapsamında bilgiler uygulama örnekleriyle pekiştirilir. | | | | | | |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları ve Yeterlilikleri** | | 1. Bilimsel düşünmeyi ve bilimsel bilginin nasıl üretilebildiğini kavrar. 2. Bilimsel bilgi edinmeyi bilir ve (Kütüphaneyi kullanabilme, internet gibi iletişim araçlarından bilimsel bilgiye ulaşabilme, bilgi derleme) bilimsel bilgi üretme süreçlerini açıklar (soru geliştirme, amaç belirleme, literatür tarama, model belirleme, hipotez kurma, evren ve örneklem belirleme, veri toplama, veri analizi, raporlama). 3. Toplumsal sorunlara bilimsel yöntemle çözüm arayabilir ve bu amaçla bilimsel araştırma modellerini değerlendirebilir. Gözlem, görüşme, anket gibi teknikleri kullanabilir. 4. Araştırılan sorunu ve çözüm önerilerini bilimsel standartlarda sunabilir, raporlayabilir ve araştırma etik ilkelerini öğrenerek nasıl uyulacağını kavrar. | | | | | | |
| **Dersin Temel ve Yardımcı Kaynakları** | | * Ahmet Doğanay, Murat Ataizi, Ali Şimşek, Jale Balaban Salı, Yavuz Akbulut, Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri (Editör: Ali Şimşek), Anadolu Üniversitesi Yayını No: 2653, Açık Öğretim Fakültesi Yayın No: 1619, Eskişehir. * F. Ayşin Koçak Turhanoğlu, Madir Suğur, Temmuz Gönç Şavran, Oya Beklan Çetin. Sosyolojide Araştırma Yöntem ve Teknikleri. (Editör: Temmuz Gönç Şavran). Anadolu Üniversitesi Yayın NO: 2641, Açık Öğretim Fakültesi Yayın No: 1609, Eskişehir. | | | | | | |
| **Dersin İşleniş Yöntemi** | | Yüz Yüze | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Değerlendirme Ölçütleri** | |  | **Varsa (X) Olarak İşaretleyiniz** | **Genel Ortalamaya Yüzde (%) Katkı** |
| **Ara Sınavı** | **X** | **40** |
| **Yarıyıl Sonu Sınavı** | **X** | **60** |
| **Yarıyıl Ders Planı** | | | | |
| **Hafta** | **Konuları** | | | |
| **1** | Bilimin tanımı, amacı ve özellikleri | | | |
| **2** | Bilim ve değerler sistemi ve Türk sosyolojisinde yöntem uygulamaları | | | |
| **3** | Modern bilimin doğuşu ve gelişimi, Osmanlı ve günümüzde modern bilim | | | |
| **4** | Modern bilimin kültür alanları, modern fizik ve evren teorisi | | | |
| **5** | Bilimsel araştırmada yöntem ve teknikler ve paradigma kavramı | | | |
| **6** | Önerme, varsayım, hipotez, tez, teori | | | |
| **7** | Neden-sonuç ilişkisi, sınıflama, gruplama, nesnellik öznellik ve diğer temel kavramlar | | | |
| **8** | Bilimsel araştırma modelleri | | | |
| **9** | Bilimsel araştırma yönteminin temel ilkeleri | | | |
| **10** | Bilimsel araştırma süreci ve toplumsal araştırmaların planlanması | | | |
| **11** | Bilimsel araştırma süreci ve toplumsal araştırmaların planlanması | | | |
| **12** | Veri toplama teknikleri ve analiz yöntemleri | | | |
| **13** | Toplumsal araştırmaların yazım aşamaları | | | |
| **14** | Bilimsel araştırmalarda etik | | | |