



## YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: ATATÜRK EĞİTİM FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: SOSYAL BİLGİLER ÖĞRETMENLİĞİ

|                             |                               |                                 |        |
|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--------|
| <b>Ders Dili:</b>           | Türkçe                        | <b>Ders Kodu:</b>               | ARY211 |
| <b>Ders Türkçe İsmi:</b>    | BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ |                                 |        |
| <b>Ders İngilizce İsmi:</b> | RESEARCH METHODS              |                                 |        |
| <b>Dersi Verecek:</b>       | Öğrt. Gör İpek DANJU          |                                 |        |
| <b>Dersin Türü:</b>         | ZORUNLU                       | <b>Dersin Seviyesi:</b>         | LİSANS |
| <b>Yıl</b>                  | 2                             | <b>Semester</b>                 | 1      |
| <b>Ders Kredisi:</b>        | 2                             | <b>AKTS Kredisi:</b>            | 3      |
| <b>Teori(saat/hafta):</b>   | 0,00                          | <b>Uygulama(saat/hafta):</b>    | 0,00   |
|                             |                               | <b>Laboratuvar(saat/hafta):</b> | 0,00   |

**Dersin İçeriği:** Bilim; Bilimsel araştırmanın temelleri; Bilimsel paradigmlar (geleneksel bilim anlayışı, post modern bilim anlayışı); Bilimsel araştırmanın nitelikleri; Bilimsel araştırma türleri; Bilimsel bir araştırmanın bölümleri; Problem seçimi; Araştırma modelleri (tarama ve deneme modelleri); Evren ve örneklem; Veri toplama araçlarının geçerlilik ve güvenilirliği; İçerik analizi; Anket; Tutum ve Tutum ölçekleri; Gözlem; Görüşme; Bilimsel araştırmada etik kurallar.

**Öğrenme Kazanımları:** İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek  
İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek  
İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek  
İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecek  
Farklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratılmak için sentezleyebilecek  
Sunum(lara)a hazırlık  
Yeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratabilecek  
Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek  
Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek  
İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek  
Hedeflenen becerileri geliştirebilecek

**Dersin Amaçları:** Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak  
İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek.  
Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak.  
Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek  
Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek  
Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek  
Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek  
Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek  
Yeniliği teşvik etmek  
Eleştirel düşüncüyü geliştirmek

**Öğrenci İş Yüğü:**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
|                                   | Derse hazırlık<br>Ders saatleri<br>Ara sınav<br>Ara sınava hazırlık<br>Final sınavı<br>Final sınavına hazırlık<br>Makale yazımı  |
| <b>AKTS Formülü:</b>              | Ders saati: 15x2=30 saat<br>Derse hazırlık: 1x10=10 saat<br>Ara Sınav: 1x5=5 saat<br>Ara sınav hazırlık: 1x20=20 saat<br>Final Sınav: 1x1=1 saat<br>Final Sınav Hazırlık: 1x25=25 saat<br>Proje: 1x30=30 saat<br>Genel Toplam: 121 saat<br>121/30 = ~ 4.03 |
| <b>Kaynaklar:</b>                 | Büyüköztürk, Ş., Çakmak, E. K., Akgün, Ö. A. , Karadeniz, Ş., ve Demirel, F. (2014). Bilimsel Araştırma Yöntemleri. Ankara: Pegem Akademi  |
| <b>Değerlendirme:</b>             | Ara sınav % 30<br>Final Sınavı% 40<br>Proje % 30   |
| <b>İşe Yerleştirme(Staj):</b>     |  |
| <b>Ön Koşul Ders Kodları:</b>     |  |
| <b>1. Hafta (19 – 23 Eylül)</b>   | Bilimsel Araştırmanın Temelleri (Bilimsel yöntem, Araştırma, Nicel ve Nitel araştırmalar)  |
| <b>2. Hafta (26 – 30 Eylül)</b>   | Bilimsel Araştırmanın Temelleri (Düzeylerine göre araştırma türleri, Araştırma sürecinin aşamaları)  |
| <b>3. Hafta (3 – 7 Ekim)</b>      | Problemi Tanımlama (Değişkenlerin Sınıflandırılması)   |
| <b>4. Hafta (10 – 14 Ekim)</b>    | Problemi Tanımlama (Değişkenlerin Sınıflandırılması)   |
| <b>5. Hafta (17 – 21 Ekim)</b>    | Örnekleme Yöntemleri   |
| <b>6. Hafta (24 – 28 Ekim)</b>    | Verilerin Toplanması (ölçme, güvenilirlik, geçerlik, madde analizi, anket, gözlem, görüşme)  |
| <b>7. Hafta (31 - 4 Kasım)</b>    | ARA SINAV  |
| <b>8. Hafta (7 - 11 Kasım)</b>    | Nicel Araştırmalar (Tarama araştırmaları, korelasyon araştırmalar, nedensel karşılaştırma araştırmaları)   |
| <b>9. Hafta (14 – 18 Kasım)</b>   | Nicel Araştırmalar (Deneysel araştırmalar, tek denekli araştırma, meta-analiz)   |
| <b>10. Hafta (21 – 25 Kasım)</b>  | Nitel Araştırmalar (içerik analizi, durum çalışması)   |
| <b>11. Hafta (28 - 2 Aralık)</b>  | Nitel Araştırmalar (Eylem ve anlatı araştırması)   |
| <b>12. Hafta (5 – 9 Aralık)</b>   | Raporlaştırma (Bilimsel bir yazının düzenlenmesi, bilimsel bir yazının bölümleri)  |
| <b>13. Hafta (12 -16 Aralık)</b>  | Raporlaştırma (Genel yazım kuralları)  |
| <b>14. Hafta (19 - 23 Aralık)</b> | Genel Tekrar ve Makale Hakkında Bilgilendirme  |
| <b>15. Hafta (24 – 30 Aralık)</b> | FİNAL SINAVLARI HAFTASI  |
| <b>16. Hafta</b>                  | MAKALE TESLİM  |
| <b>17. Hafta</b>                  |  |
| <b>18. Hafta</b>                  |  |
| <b>19. Hafta</b>                  |  |
| <b>20. Hafta</b>                  |  |
| <b>21. Hafta</b>                  |  |

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>22. Hafta</b> |  |
| <b>23. Hafta</b> |  |
| <b>24. Hafta</b> |  |
| <b>25. Hafta</b> |  |
| <b>26. Hafta</b> |  |
| <b>27. Hafta</b> |  |
| <b>28. Hafta</b> |  |

---