|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DERS BİLGİ FORMU | | | | |
| Ders Kodu, Adı | İLZ411 Bilimsel Araştırma Yöntemleri | | | |
| T + U / K | 1+2 / 2 | AKTS | | 6 |
| Yıl / Yarıyıl | 4. YIL / Güz Dönemi | | |  |
| Düzey | Lisans | |  |  |
| Dersin Türü | Zorunlu | |  |  |
| Bölüm | Felsefe ve Din Bilimleri | |  |  |
| Ön Koşul | Yok | |  |  |
| Süresi (Hafta-Saat) | 14 Hafta / Haftada 2 Saat Teorik | | |  |
| Öğretim Dili | Türkçe | | |  |
| Dersin Amacı | Bilimsel araştırmaya özgü temel akımları, paradigmaları ve kavramları (pozitivizm, hipotez, değişken, ölçme, ölçek vs.); bilimsel araştırmanın yapısını ve sürecini (araştırma konusu ve probleminin belirlenmesi, literatür taraması, araştırma deseninin geliştirilmesi, verilerin toplanması ve analizi, araştırma bulgularının raporlaştırılması) öğrencilere kavratmak; araştırma projesi vasıtasıyla bilimsel araştırmanın değişik boyutlarına ilişkin öğrencilerin becerilerinin ve eleştirel bakış açılarının gelişmesini sağlamak. | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ders İçeriğinin Haftalara Dağılımı | Hafta No | Konular |
| 1. | Bilimsel Yönteme dair temel kavramlar ve tanımlar |
| 2. | Bilimlerin sınıflandırılması, bilimsel düşünme yöntemleri |
| 3. | Bilim sistemi ve işleyişi, bilimsel yasalar ve kuramlar |
| 4. | Bilimsel Araştırmanın özellikleri, bilimsel araştırma türleri |
| 5. | Bilim insanının ve araştırmacının özellikleri |
| 6. | Bilimsel araştırma süreci, araştırma konusunun belirlenmesi |
| 7. | Literatür taraması ve incelemesi, varsayım kurulması, yöntem ve tekniğin kararı |
| 8. | Araştırmanın gerçekleştirilmesi, varsayımın denetlenmesi, yorumlama ve sonuç çıkarma | |
| 9. | Ara sınav |
| 10. | Veri toplama yöntemleri; örnekleme, deney, gözlem |
| 11. | Veri toplama yöntemleri; anket, görüşme, alan çalışması |
| 12. | Ölçme ve ölçek türleri, veri toplamada geçerlilik ve güvenilirlik |
| 13. | Verilerin analizi, parametrik yöntemler ve nonparametrik yöntemler |
| 14. | Yazım ve yayın teknikleri, alıntı ve kaynak gösterme |
| 15. | Final |
| Dersin Kaynakları | * İsmet DAŞDEMİR, Bilimsel Araştırma Yöntemleri, Nobel Akademik Yayıncılık, Ankara, 2019. | | |
| * Veysel SÖNMEZ; Füsun G. ALACAPINAR, Örneklendirilmiş Bilimsel Araştırma Yöntemleri, Anı Yayıncılık, Ankara, 2019. | | |
| * Niyazi KARASAR, Bilimsel Araştırma Yöntemi, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, 2006. | | |