

Sosyal Bilimler Enstitüsü / Sağlık Hukuku Doktora Programı
2020 - 2021 Eğitim Öğretim Yılı
SEMİNER
Ders Tasarımı (Syllabus)

| Dersin Tanımı | | | | | |
|--|---|-------------------------|-----------------|--------------|-------------|
| Adı | Kodu | Yarıyıl | T+U Saat | Kredi | AKTS |
| SEMİNER | SHKD1182110 | Güz Dönemi | 3+0 | 0 | 7 |
| Ön Koşul Dersleri | | | | | |
| Önerilen Seçmeli Dersler | | | | | |
| Dersin Dili | Türkçe | | | | |
| Dersin Seviyesi | Doktora | | | | |
| Dersin Türü | Zorunlu | | | | |
| Dersin Koordinatörü | Dr.Öğr.Üye. Ayşegül SEZGİN HUYSAL | | | | |
| Dersi Verenler | Dr.Öğr.Üye. Ayşegül SEZGİN HUYSAL | | | | |
| Dersin Yardımcıları | | | | | |
| Dersin Amacı | Bilimsel araştırma yöntemlerinin uygulamayla kazanılmasını sağlamak. | | | | |
| Dersin İçeriği | Bu ders; 1.Hafta: Bilim ve Bilimsel Yöntem Kavramları,2.Hafta: Araştırma Kavramı,3.Hafta: Araştırma Eğitimi,4.Hafta: Araştırma Süreçleri I (Amaç ve Önem),5.Hafta: Araştırma Süreçleri II (Araştırma Modeli, Kıyas),6.Hafta: Araştırma Süreçleri III (Verilerin Toplanması ve Çözümlemesi),7.Hafta: Araştırma Süreçleri IV (Bulgular ve Yorum),8.Hafta: Araştırma Süreçleri V (Sonuç ve Öneriler),9.Hafta: Rapor Yazım Kuralları I (Şekil Açısından Bilimsel Çalışma),10.Hafta: Rapor Yazım Kuralları II (Esas Açısından Bilimsel Çalışma),11.Hafta: Rapor Yazım Kuralları III (Metin – Dipnot İlişkisi),12.Hafta: Bilimsel Etik,13.Hafta: Kaynak Gösterme Kuralları,14.Hafta: Türk Mevzuatında Bilim Etiği İhlalleri; konularını içermektedir. | | | | |
| Dersin Öğrenme Çıktıları | Öğretim Yöntemleri | Ölçme Yöntemleri | | | |
| Bu dersin sonunda öğrenci; | | | | | |
| 1.Bilimsel bir araştırmayı başarıyla yürütebilecektir. | | | | | |
| 1.1.Bilimsel araştırmanın aşamalarını öğrenir. | | | | | |
| 1.2.Bilimsel araştırmanın esas ve usullerini kavrar. | | | | | |
| 1.3.Bilimsel araştırma metodlarını uygular. | | | | | |
| 2.1.Bilimsel yayımın aşamalarını öğrenir. | | | | | |
| 2.2.Bilimsel yayımın esas ve usullerini kavrar. | | | | | |
| 2.3.Bilimsel atıf metodlarını uygular. | | | | | |
| 3.Bilimsel araştırmanın tâbi olduğu etik ilkeleri benimseyebilecektir. | | | | | |
| 3.1.Yazılı etik ilkeleri öğrenir. | | | | | |
| 3.2.Yazılı olmayan etik ilkeleri öğrenir. | | | | | |
| 3.3.Yazılı olan ve olmayan etik ilkeleri benimser. | | | | | |
| 2. Bilimsel çalışmanın neticesinde bilimsel yayın üretebilecektir. | | | | | |
| Öğretim Yöntemleri | | | | | |
| Ölçme Yöntemleri | | | | | |
| Ders Akışı | | | | | |
| Sıra | Konular | Ön Hazırlık | | | |
| 1 | 1.Hafta: Bilim ve Bilimsel Yöntem Kavramları | | | | |
| 2 | 2.Hafta: Araştırma Kavramı | | | | |
| 3 | 3.Hafta: Araştırma Eğitimi | | | | |
| 4 | 4.Hafta: Araştırma Süreçleri I (Amaç ve Önem) | | | | |
| 5 | 5.Hafta: Araştırma Süreçleri II (Araştırma Modeli, Kıyas) | | | | |
| 6 | 6.Hafta: Araştırma Süreçleri III (Verilerin Toplanması ve Çözümlemesi) | | | | |
| 7 | 7.Hafta: Araştırma Süreçleri IV (Bulgular ve Yorum) | | | | |
| 8 | 8.Hafta: Araştırma Süreçleri V (Sonuç ve Öneriler) | | | | |
| 9 | 9.Hafta: Rapor Yazım Kuralları I (Şekil Açısından Bilimsel Çalışma) | | | | |
| 10 | 10.Hafta: Rapor Yazım Kuralları II (Esas Açısından Bilimsel Çalışma) | | | | |
| 11 | 11.Hafta: Rapor Yazım Kuralları III (Metin – Dipnot İlişkisi) | | | | |
| 12 | 12.Hafta: Bilimsel Etik | | | | |
| 13 | 13.Hafta: Kaynak Gösterme Kuralları | | | | |
| 14 | 14.Hafta: Türk Mevzuatında Bilim Etiği İhlalleri | | | | |
| Kaynaklar | | | | | |
| Ders notu verilmeyecektir.1-Bilimsel Araştırma Yöntemleri Veysel Sönmez/Fusun G. Alacapınar, Seçkin Yayıncılık, İstanbul 2013. | | | | | |
| 2. Bilimsel Araştırma Yöntemleri Yrd. Doç.Dr. Şener Büyükoztürk , Yrd.Doç.Dr. Özcan Aygün, Ebru Kılıç Çakmak, Şirin Karadeniz, PEGEM AKADEMİ YAYINCILIK | | | | | |