

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
SEMİNER	SHKD1182110	Güz Dönemi	3+0	0	7
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Doktora				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Dr.Öğr.Üye. Ayşegül SEZGİN HUYSAL				
<b>Dersi Verenler</b>	Dr.Öğr.Üye. Ayşegül SEZGİN HUYSAL				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Bilimsel araştırma yöntemlerinin uygulamayla kazanılmasını sağlamak.				
<b>Dersin İçeriği</b>	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.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
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.					
<b>Öğretim Yöntemleri</b>					
<b>Ölçme Yöntemleri</b>					
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
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				
<b>Kaynaklar</b>					
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					