

<b>Fakülte:</b> Sağlık Bilimleri Enstitüsü		<b>Öğretim Yılı</b>	<b>Tarih</b>		
<b>Anabilim Dalı</b> Ortak Ders					
<b>Ders Kodu</b> SBE 504	<b>Ders Adı</b> Bilimsel Araştırma Teknikleri ile Araştırma ve Yayın Etiği	<b>Dönem/Yıl</b>	<b>AKTS Kredisi</b> 6		
<b>Ders Dili</b>	Türkçe				
<b>Durumu</b>	Zorunlu				
<b>Ön şartlar</b>	Sağlık Bilimleri Enstitüsünde Lisansüstü Eğitime Başlamak				
<b>Dersin Adresi</b>					
<b>Kredi</b>	<b>Teori</b>	<b>Uygulama</b>	<b>Laboratuvar</b>	<b>Sunum</b>	<b>Proje/Alan Çalışması</b>
3	2	2	-	-	-
<b>Öğretim Üyesi</b>	Enstitüde bu dersten sorumlu öğretim üyeleri				
<b>Ders Yardımcısı</b>					

<b>Ders İçeriği</b>	Bu derste, öğrencilerin bilimsel araştırma tanımı, kapsamı ve düzenleme hakkında bilgi sahibi olacaktır. Ayrıca poster sunumu, sözlü sunum ve tez yazım tekniklerini öğreneceklerdir. Buna ek olarak, etik ilkeleri ve uygulamaları, uyulması gereken kurallar, ulusal ve uluslararası insan ve hayvan hakları, etik kurullar ve Fırat Üniversitesi ve bilimsel yayınlar için uyulması gereken etik düzenlemeler hakkında da bilgi verilecektir.
---------------------	--

<b>Ders Planı</b>		
<b>Hafta</b>	<b>Teorik Konular</b>	<b>Pratik Konular</b>
1	Bilimsel Araştırmanın Tanımı, Kapsamı, Kurgusu ve Teknikleri	Dersin uygulaması
2	Bilimsel Araştırmada Etik Kurallar ve Özgün Konu Seçimi	Dersin uygulaması
3	Bilimsel Yayınlarda Etik Kurallar	Dersin uygulaması
4	Araştırma Projesi Hazırlama Yöntemleri	Dersin uygulaması
5	Özet Yazım Teknikleri	Dersin uygulaması
6	Bilimsel Araştırma Makalesi Yazımı Teknikleri	
7	Bilimsel Araştırma Makalesi Yazımı Teknikleri	Dersin uygulaması
8	Bilimsel Yayın Türleri (Derleme, Makale vs.)	Dersin uygulaması
9	Tez Yazımı Teknikleri	Dersin uygulaması
10	Tez Yazımı Teknikleri	Dersin uygulaması
11	<b>ARA SINAV</b>	
12	Sözlü Sunu Hazırlama Teknikleri	Dersin uygulaması
13	Sözlü Sunu Hazırlama Teknikleri	Dersin uygulaması
14	Poster Sunusu Hazırlama Teknikleri	Dersin uygulaması
15	Poster Sunusu Hazırlama Teknikleri	Dersin uygulaması

<b>Ders Kitapları /Kaynakları</b>	1. Sağlık Alanında Araştırma Yöntemleri, Prof. Dr. Servet ÖZGÜR 2. Sağlık ve Biyolojik Bilimlerde Araştırma, Gülbahar KURAL ve ark. 3. Modern Bilimsel Araştırma Yöntemleri, Prof. Dr. Kazım ÖZDAMAR 4. Konu ile ilgili diğer ders kitapları
<b>Yardımcı Kitaplar</b>	

<b>Değerlendirme Ölçütleri</b>	<b>Adet</b>	Adet	<b>Yüzde (%)</b>
	<b>Ara Sınavlar</b>	1	50

	<b>Kısa Sınavlar</b>	-	-
	<b>Ödevler</b>	-	-
	<b>Projeler</b>	-	-
	<b>Dönem Ödevi</b>	-	-
	<b>Laboratuvar</b>	-	-
	<b>Diğer</b>	-	-
	<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	1	50
<b>Değerlendirme Ölçütleri Hakkında</b>	Devam kontrol edilecek. Sınavdan önce öğrencilerin teorik derslere en az %70 ve pratik derslere %80 devam etmesi gereklidir. Sınav 2 saat test şeklinde yapılacaktır.		

<b>İçerik Ağırlıkları Yüzdesi (%)</b>	Sağlık Bilimleri	100
	Mühendislik Bilimleri	-
	Mühendislik Tasarımı	-
	Sosyal Bilimler	-

<b>Ders Çıktıları (Kazanımlar)</b>	<p>Dersin tamamlanması sonunda, Adaylar;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bilimsel araştırma tanımı, kapsamı, düzenleme ve tekniklerini,</li> <li>- Bilimsel araştırma ve yayınlarda etik kurallarını,</li> <li>- Özgün konu seçimini,</li> <li>- Araştırma projesi hazırlama tekniklerini,</li> <li>- Özet yazım tekniklerini,</li> <li>- Bilimsel araştırma makalesi yazım tekniklerini,</li> <li>- Bilimsel yayın türlerini (Araştırma makalesi, derleme, olgu sunumu gibi),</li> <li>- Tez yazım tekniklerini,</li> <li>- Sözlü ve poster sunu hazırlama tekniklerini öğreneceklerdir.</li> </ul> <p>Buna ek olarak lisanüstü öğrencilerin alanlarında çalışmalar yaparken etik konular ilgili farkındalığın sağlanması hedeflenmektedir</p>
<b>Dersin Hedefleri</b>	
<b>Dersin İşleniş Biçimi</b>	Teorik ders anlatımı ve uygulama