



# Yüksek İhtisas Üniversitesi

Sağlık Bilimleri Fakültesi  
SAĞLIK YÖNETİMİ

Sağlık Yönetiminde Araştırma Teknikleri					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
3	SYB 202	Sağlık Yönetiminde Araştırma Teknikleri	3	3	4

Öğrenim Türü	Dersin Dili	Dersin Düzeyi	Dersin Staj Durumu	Dersin Türü
Örgün Öğretim	Türkçe	Fakülte	Yok	Zorunlu

Bölümü/Programı	Ön Koşul	Dersin Koordinatörü	Dersi Veren	Dersin Yardımcıları
SAĞLIK YÖNETİMİ			Doç.Dr. oktay YANIK	

#### Dersin Amacı :

Bilimin tanımı ve işlevlerini, bilimsel bilginin anlamını ve nasıl üretildiğini, bilimsel araştırma sürecini, araştırma konularının seçiminde dikkate alınması gereken ölçütleri, hata kaynaklarını, ölçüm ve ölçek türleri ile geçerlik ve güvenilirlik konularını, örnekleme yapmanın gerekliliği ve yöntemleri ile araştırma yaklaşımlarını öğretmek ve anket, mülakat ile gözlem yöntemlerini uygulayabilmektir.

#### Öğretim Yöntem ve Teknikleri :

Araştırma yöntemlerine giriş ve genel bilgiler; Bilim, pozitivist ve pozitivist ötesi bilim yaklaşımları; Bilimsel araştırmalarda kullanılan temel kavramlar; Bilimsel araştırma süreci ve aşamaları; Eleştirel kaynak incelemesi; Araştırmalarda hata kaynakları; Araştırmalarda ölçüm, ölçek türleri; Geçerlik ve güvenilirlik; Örnekleme; Araştırma yaklaşımları; Anket, mülakat ve gözlem yöntemleri ve türleri; Araştırmanın yayınlanma süreci.

#### Dersin Kaynakları

**Kaynakları** Niyazi Karaasar (2002). Bilimsel Araştırma Yöntemi. Nobel yayınları: Ankara.  
Remzi Altunışık vd. (2005). Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri: SPSS Uygulamalı. Sakarya Kitabevi

#### Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:	Eğitim Bilimleri	:
Mühendislik Bilimleri	:	Fen Bilimleri	:
Mühendislik Tasarımı	:	Sağlık Bilimleri	:
Sosyal Bilimler	:	Alan Bilgisi	: 100

#### Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Araştırma yöntemlerine giriş ve genel bilgiler		
2	Bilim, pozitivist ve pozitivist ötesi bilim yaklaşımları		
3	Bilimsel araştırmalarda kullanılan temel kavramlar		
4	Bilimsel araştırma süreci ve aşamaları		
5	Eleştirel kaynak incelemesi		
6	Araştırmalarda hata kaynakları		
7	Ara sınav		
8	Araştırmalarda ölçüm, ölçek türleri		
9	Geçerlik ve güvenilirlik		
10	Örnekleme		
11	Araştırma yaklaşımları		
12	Anket, mülakat ve gözlem yöntemleri ve türleri		
13	Araştırmanın yayınlanma süreci		
14	Genel tekrar		

#### Ders İçin Önerilen Diğer Dersler

SYB 304 Sağlık Yönetiminde İstatistik

#### Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Bilimsel araştırmanın temel aşamalarını öğrenme
Ö02	Araştırma etiğini öğrenme
Ö03	Araştırma tasarımını öğrenme
Ö04	Veri analiz yöntemlerini öğrenme
Ö05	Veri toplama becerileri kazanma

#### Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P08	Grup çalışmasına katılma ve etkili iletişim kurma yeteneğine sahip olma.
P07	Sağlık yönetimi alanında meydana gelen değişimleri takip etme ve ülkenin sağlık sistemine katkıda bulunma yeteneğine sahip olma.
P09	Sağlık yönetimine ilişkin mevcut hukuk kuralları ile etik değerlere hakim olma ve bunlara uygun davranma alışkanlığı kazanma.
P11	Mevcut mesleki bilgi ve becerilerini sürekli geliştirmeye, yeniliğe ve yaşam boyu öğrenmeye açık olma.
P10	Sağlık yönetimine ilişkin mesleki terminolojiye ve yeterli yabancı dil bilgisine sahip olma.
P06	Sağlık yönetimi sürecinde ortaya çıkan problemlerde gerçekçi, eleştirel ve yenilikçi düşünme ile karar verme ve problem çözmede bilimsel yöntem ve teknikleri kullanma yeteneğine sahip olma.
P02	Sağlık kuruluşlarında yer alan bölümlerdeki planlama, organizasyon, yürütme ve kontrol işlevlerini anlama, yorumlama ve geliştirme bilgi ve becerisi kazanma.
P01	Sağlık kuruluşlarının yönetimi konusunda yeterli kuramsal ve uygulamalı bilgiye sahip olma ve öğrendiklerini kullanabilme yeteneği edinme.
P03	Sağlık yöneticilerinin ihtiyaç duyduğu bilgi sistemlerini uygun bir şekilde kullanma ve yönetebilme yeteneği kazanma.
P05	Sağlık kurumlarının yönetimine ilişkin kantitatif ve kalitatif analizler yapma ve elde edilen sonuçları uygulamaya dönme bilgi ve becerisine sahip olma.
P04	Türk sağlık sisteminin ve uluslararası düzeydeki sağlık sistemlerinin temel unsurlarını, politikalarını, ekonomik ve sosyal yapılarını analiz edebilme yetisi kazanma.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	1	%40
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
<b>Toplam</b>		<b>%100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	13	3	39
Sınıf Dışı Ç. Süresi	13	5	65
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>106</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>4</b>

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları							
Katkı Düzeyi: 1: Çok düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek							

	P01	P05	P06	P07	P08	P10	P11
<b>Tüm</b>	5	5	5	3	3	4	4
<b>Ö01</b>	5	5	5	3	3	4	4
<b>Ö02</b>	5	5	5	3	3	4	4
<b>Ö03</b>	5	5	5	3	3	4	4
<b>Ö04</b>	5	5	5	3	3	4	4
<b>Ö05</b>	5	5	5	3	3	4	4