



**YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**  
**SAĞLIK YÖNETİMİ ANABİLİM DALI DERS ÖĞRETİM PLANI**

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Dersin Türü (Z/S)	T+U+L (Saat/Hafta)	Kredi	AKTS	Eğitim Dili
SYYL503	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik İlkeler	1	Z	3+0+0	3	5	Türkçe

**DERS BİLGİLERİ**

<b>Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)</b>	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.
<b>Dersin Amacı</b>	Bilimsel araştırmanın nasıl yapılacağına öğrenilmesi, bilimsel araştırmada hata kaynaklarının neler olduğunun belirlenmesi, yapılan bilimsel araştırmanın nasıl raporlanacağına ve ölçme araçlarının geçerliği ve güvenilirliğinin öğrenilmesidir.
<b>Dersin Seviyesi</b>	Yüksek Lisans
<b>Dersin Öğretim Dili</b>	Türkçe
<b>Öğretim Yöntemi</b>	( X ) Örgün ( ) Uzaktan ( ) Karma/Hibrit
<b>Dersi Yürüten Öğretim Elemanları</b>	Doç. Dr. Fatih ŞANTAŞ
<b>Dersin Ön Koşulu Ders(ler)i</b>	-
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	Bu dersin temel öğrenme çıktıları arasında; bilimsel araştırmanın temel aşamaları, araştırma etiği, araştırma tasarımı, veri toplama, veri analiz yöntemleri bulunmaktadır.

**DERS İÇERİĞİ**

Hafta	Teori	Uygulama/Laboratuvar
1	Bilim Kavramı	
2	Bilimsel Araştırma Süreci	
3	Bilimsel Araştırma Süreci	
4	Bilimsel Araştırmalarda Veri Toplama Yöntemleri: Anket, Mülakat ve Gözlem	
5	Bilimsel Araştırmalarda Veri Toplama Yöntemleri: Anket, Mülakat ve Gözlem	
6	Bilimsel Araştırmalarda Geçerlik ve Güvenirlik	
7	Bilimsel Araştırmalarda Geçerlik ve Güvenirlik	
8	Bilimsel Araştırmalarda Örnekleme Yöntemleri	
9	Bilimsel Araştırmalarda Örnekleme Yöntemleri	
10	Bilimsel Araştırmalarda Etik	
11	Bilimsel Araştırma Raporu Yazımı	
12	Makale İnceleme	
13	Makale İnceleme	
14	Makale İnceleme	
15		Final Sınavı

### Dersin Öğrenme Kaynakları

1. Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri - SPSS Uygulamalı
2. Sağlık Bilimlerinde Araştırma Yöntemleri
3. Bilimsel Araştırma ve E-Kaynaklar
4. Sosyal Bilimler Araştırma: Yöntem, Teknik ve İlkeler

### DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ

Dönem İçi Çalışma Etkinlikleri	Sayısı	Katkısı
Ödev	2	%70
Uygulama	-	
Forum/ Tartışma Uygulaması	-	
Kısa sınav (Quiz)	3	%30
Dönemiçi Çalışmaların Yarıyıl Başarıya Oranı (%)		%40
Finalin Başarıya Oranı (%)		%60
Toplam		%100

### DERS İŞ YÜKÜ TABLOSU

Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Toplam İş Yüğü
Teori	14	2	28
Uygulama			
Forum/ Tartışma Uygulaması			
Okuma	14	2	28
İnternet Taraması, Kütüphane Çalışması	14	2	28
Materyal Tasarlama, Uygulama			
Rapor Hazırlama	2	5	10
Sunu Hazırlama	2	5	10
Sunum	2	3	6
Final Sınavı	1	3	3
Final Sınavına Hazırlık	1	10	10
Diğer (Belirtiniz: .....)			
Toplam İş Yüğü			123
Toplam İş Yüğü / 25 (s)			123/25
Dersin AKTS Kredisi			4,92 $\cong$ 5

### PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI KATKI DÜZEYLERİ

No	Program Öğrenme Çıktıları	1	2	3	4	5
1	Sağlık yönetimi alanı ile ilgili kuramsal ve uygulama bilgilerine sahip olma ve uygulama.					X
2	Sağlık kuruluşlarının idari, mali, hukuki, teknik ve tıbbi işleyişini anlama, analiz etme ve yönlendirebilme bilgi ve becerisi kazanma.					X
3	Sağlık yönetiminde bilgi sistemlerini yönetme bilgi ve becerisine sahip olma ve etkili bir şekilde kullanma.				X	
4	Ulusal ve uluslararası düzeyde sağlık sisteminin temel bileşenlerini, sağlık planlamasını ve politikalarını kavrama, sağlık sektörünü ekonomik ve mali boyutlarıyla analiz edebilme.					
5	Sağlık yönetiminde kantitatif ve kalitatif analizler yapabilme bilgi ve becerisine sahip olma ve uygulama.					X
6	Sağlık yönetimi sürecinde ortaya çıkan sorunlarda eleştirel ve yenilikçi düşünme, karar verme ve problem çözmede bilimsel yöntem ve teknikleri kullanma yeteneğine sahip olma.					X

7	Sağlık yönetimi alanında yaşanan değişimleri takip etme ve ülke sağlık sistemine özgü çözümler üretme becerisine sahip olma.						X
8	Etkili iletişim kurabilme ve ekip çalışması yürütebilme becerisine sahip olma.						
9	Sağlık yönetimi alanının hukuki, toplumsal ve etik sorumluluklarının bilincinde olma, hukuki düzenlemeler ile etik ilkelerine uygun davranmak.						X
10	Sağlık yönetimi alanına ilişkin mesleki terminoloji ve yabancı dil bilgisine sahip olma.						
11	Mesleki bilgi ve becerilerini sürekli geliştirmeye, yeniliğe ve yaşam boyu öğrenmeye açık olma.					X	

Boş: Katkı yoktur 1:En düşük düzey 5: En yüksek düzey

Boşluk