



## HİTİT ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

<b>Eğitim Biriminin Adı</b>	Sağlık Bilimleri Fakültesi							
<b>Bölüm/Program Adı</b>	Sağlık Yönetimi Bölümü							
<b>Dersin Adı</b>	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve İstatistik							
<b>Dersin Kredi ve Saat Bilgileri</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>Teorik</b>	<b>Uygulama</b>	<b>Toplam</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>	
	3535203	3	3	0	3	3	4	
<b>Dersin Düzeyi</b>	Önlisans ( )      Lisans (X)      Yüksek Lisans ( )      Doktora ( )							
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu (x)      Seçmeli ( )							
<b>Dersin Sorumlusu</b>	-							
<b>Dersin Amacı</b>	Araştırma yapma yeteneği kazandırmak.							
<b>Dersin Özet İçeriği</b>	Araştırma Konularını Seçme, Kaynak Araştırması Yapma, Araştırma Sonuçlarını Değerlendirme, Araştırma Sonuçlarını Rapor Hâline Dönüştürme, Sunuma Hazırlık Yapma, Sunumu Yapma							
<b>Ön Koşul Dersleri</b>	Yok							
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	Anlatım, soru- cevap, tartışma, grup çalışması, sunum yapma							
<b>Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar</b>	Rauf ARIKAN, Araştırma Yöntem ve Teknikleri, Nobel Akademik Yayıncılık, 2012							
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	1-Araştırma yapma tekniklerini kavrar 2-Araştırma için gerekli ön hazırlıkları yapar 3-Araştırma gerçekleştirir 4-Raporlama tekniklerini bilir 5-Yaptığı araştırmayı raporlar 6-Yapılan ve raporlanan çalışma ile ilgili bir çıkarım gerçekleştirir							
<b>Ölçme ve Değerlendirme</b>	<b>Araçlar</b>					<b>Sayısı</b>	<b>Katkı Yüzdesi</b>	
	<b>Ara Sınavlar</b>	Kısa Sınav(lar)						
		Sınav(lar)					1	40
		Yarıyıl/Yıl İçi Uygulamaları						
		Arazi Çalışmaları						
		Ödev(ler)						
		Proje(ler)						
		Laboratuvar(lar)						
		Diğer (.....)						
	<b>Yarıyıl İçi Toplamı (Toplamı 40 olmalıdır.)</b>						40	
	<b>Yarıyıl Sonu Sınavlar</b>	Kısa Sınav(lar)						
		Sınav(lar)						
		Yarıyıl/Yıl İçi Uygulamaları						
		Arazi Çalışmaları						
		Ödev(ler)						
		Proje(ler)					1	60
		Laboratuvar(lar)						
Diğer (.....)								
<b>Yarıyıl Sonu Toplamı (Toplamı 60 olmalıdır.)</b>						60		

## HAFTALIK DERS İÇERİĞİ

Hafta	Konular
1	Araştırma Süreçleri
2	Araştırma Süreçleri
3	Araştırma Konularını Seçme
4	Araştırma Konularını Seçme

5	Kaynak Araştırması Yapma
6	Kaynak Araştırması Yapma
7	Araştırma Sonuçlarını Değerlendirme
8	Araştırma Sonuçlarını Değerlendirme
9	Araştırma Sonuçlarını Rapor Hâline Dönüştürme
10	Araştırma Sonuçlarını Rapor Hâline Dönüştürme
11	Sunuma Hazırlık Yapma
12	Sunuma Hazırlık Yapma
13	Sunumu Yapma
14	Sunumu Yapma

**DERSİN PROGRAM YETERLİKLERİNE KATKISI**

No	Programın Öğrenme Çıktıları	Katkı Düzeyi
PY 1	Sağlık sisteminin işleyişini kavrama, değerlendirme ve yönlendirebilecek yeterlikte, ekonomi, işletme, muhasebe, hukuk, maliye, finans ve yönetim bilimi ile ilgili kuramsal ve uygulama bilgilere sahip olur.	
PY 2	Sağlık sistemlerinin bileşenlerini ve sağlık politikalarını yorumlama konusunda bilgi sahibi olur.	
PY 3	Sağlığın geliştirilmesi ile ilgili sosyal, çevresel ve davranışsal faktörler konusunda bilgi sahibi olur.	
PY 4	Sağlık yönetimi konusundaki bilgi ve becerilerini sağlık kurumlarının ilgili alanlarında uygular.	
PY 5	Sağlık yönetimi sürecinde bilimsel yöntem ve teknikleri kullanır.	5
PY 6	Alanıyla ilgili verileri analiz eder, değerlendirir ve yorumlar.	4
PY 7	Sağlık yönetimi ile ilgili gelişmeleri inceler ve değerlendirir.	4
PY 8	Sağlık yönetimi uygulamalarında sorumluluk alır.	
PY 9	Sağlık kurumlarında çalışanları kurumun amaçları doğrultusunda yönlendirir.	
PY 10	Bir yabancı dili kullanarak alanındaki gelişmeleri izler ve iletişim kurar.	
PY 11	Yazılı ve sözlü iletişimde, doğru ve kurallara uygun biçimde dil bilgisini ve sağlık kurumlarında kullanılan terminolojiyi kullanabilme yeterliliğine sahip olur.	
PY 12	Alanının gerektirdiği bilgisayar yazılımları ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.	4
PY 13	Alanı ile ilgili hukuki düzenlemeler ile toplumsal, bilimsel, mesleki etik ilkelere uygun davranır.	
PY 14	Ülke ya da dünya genelinde sağlık sorunlarına duyarlı davranır, çözüm önerilerini yorumlar ve değerlendirir.	

**Katkı Düzeyi:** 0- Katkı Yok 1- Çok Düşük 2- Düşük 3- Orta 4- Yüksek 5-Çok Yüksek

**AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU**

Etkinlikler	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü
Teorik Ders	14	3	42
Uygulamalı Ders			
Ödev(ler) / Seminer(ler)			
Dönem Ödevi / Proje	14	3	42
Uygulama (Laboratuvar, Atölye, Arazi Çalışması)			
Ders Dışı Etkinlikler			
Kısa Sınav(lar)			
Ara Sınav(lar)	1	6	6
Yarıyıl Sonu Sınav(lar)	1	10	10
Diğer (.....)			
<b>Toplam İş Yükü (Saat)</b>			100
<i>Toplam İş Yükü / Haftalık İş Yükü(25) Dersin AKTS Kredisi</i>			4