



## 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>	<b>Seminer</b>							
<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>	
	3535404	8	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>	Alanla ilgili bir konuda bilimsel bir çalışma hazırlamak ve bu çalışmayı sunmak gibi konularda bilgi ve deneyim kazandırmak							
<b>Dersin Özet İçeriği</b>	Alan ile ilgili konuların tartışılması, seçilmesi, bu konulardan bazıları üzerinde bilimsel araştırmaların yapılması, bilimsel bir rapor hazırlanması ve bu raporun sunulması							
<b>Ön Koşul Dersleri</b>	-							
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	Anlatım, soru cevap, tartışma, sunum							
<b>Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar</b>	Mehmet HACISALİHOĞLU, Seminer Ödevi Nedir, Nasıl Yazılır?, Ofis2005 Yayınevi, 2016. Çeviren:Şakir ÇINKIR, (Murray Rowenna), Tez Nasıl Yazılır, Anı Yayıncılık,2016.							
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	1. Alanı ile ilgili yapılmış olan bazı yurt içi ve dışı bilimsel çalışmalarını bilir 2. Etkili sunum yapma yöntemlerini bilir 3. Bilimsel bir çalışma yapmanın temel unsurlarını bilir							
<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)					1	60
Proje(ler)								
Laboratuvar(lar)								
Diğer (.....)								

		<b>Yarıyıl Sonu Toplamı</b> (Toplamı 60 olmalıdır.)		60
--	--	---	--	----

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ	
Hafta	Konular
1	Alanla ilgili konuların belirlenmesi
2	Konulara ilişkin kısa bilgilendirmelerin yapılması
3	Konuların seçilmesi
4	Konunun içindekiler tasarımının hazırlanması
5	Konu ile ilgili yurt içi alanyazın taramasının yapılması
6	Konu ile ilgili yurt dışı alanyazın taramasının yapılması
7	Konu ile ilgili sunum hazırlık süreçlerinin başlatılması (Rapor Yazımı-Giriş)
8	Konu ile ilgili sunum hazırlık süreçlerinin başlatılması (Rapor Yazımı-Gelişme)
9	Konu ile ilgili sunum hazırlık süreçlerinin başlatılması (Rapor Yazımı-Tartışma)
10	Konu ile ilgili sunum hazırlık süreçlerinin başlatılması (Rapor Yazımı-Sonuç)
11	Seminer sunum dosyasının hazırlanması
12	Seminer sunumlarının yapılması
13	Seminer sunumlarının yapılması
14	Seminer sunumlarının yapılması

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 bilgilerine sahip olur.	4
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.	3
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.	3
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.	4
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.	
<b>Katkı Düzeyi:</b> 0- Katkı Yok 1- Çok Düşük 2- Düşük 3- Orta 4- Yüksek 5-Çok Yüksek		

AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Etkinlikler	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü
Teorik Ders	14	3	42

## T.C. HİTİT ÜNİVERSİTESİ / SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ / SAĞLIK YÖNETİMİ BÖLÜMÜ (İ.Ö.) DERS BİLGİ FORMLARI

Uygulamalı Ders			
Ödev(ler) / Seminer(ler)	1	36	36
Dönem Ödevi / Proje			
Uygulama (Laboratuvar, Atölye, Arazi Çalışması)			
Ders Dışı Etkinlikler			
Kısa Sınav(lar)			
Ara Sınav(lar)	1	6	6
Yarıyıl Sonu Sınav(lar)	1	16	16
Diğer (.....)			
<b>Toplam İş Yüğü (Saat)</b>			100
<i>Toplam İş Yüğü / Haftalık İş Yüğü(25) Dersin AKTS Kredisi</i>			4