




**T.C.**  
**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**DERS İZLENCE FORMU**

Doküman No: FRM-0052  
Revizyon No: 01  
Yayın Tarihi: 05.11.2021  
Revizyon Tarihi: 18.07.2022  
Sayfa No: 1 / 2

**DERS İZLENESİ**

<b>Dersin Adı</b>	Sağlık Kayıt Sistemleri																														
<b>Dersin AKTS' si</b>	4																														
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğr. Gör. Mehmet Selim ÖZER																														
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Birim web sayfasında ilan edilecektir.																														
<b>Dersin Görüşme Gün ve Saati</b>	Birim web sayfasında ilan edilecektir.																														
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze eğitimle, konu anlatım, soru-cevap, örnek anlatımlarla konu desteği yapmak, konu ile ilgili kaynak taraması yapmak. Ders hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek ve hazırlanarak gelirler. Sonraki haftanın konusu belirlenmiş olduğundan konu ile ilgili tarama yapılarak hazırlık yapılır.																														
<b>Dersin Amacı</b>	Sağlık kurumlarında tutulan kayıtlar ve bunların kullanım yer ve amaçları, neler olduğu, nasıl ve hangi amaçla doldurulduğu, hastalık ve ölüm hızları, ölüm ve doğum kayıt ve istatistiklerini hastane ve poliklinik çalışma istatistiklerini aynı zamanda hastalıkların uluslararası sınıflandırılmasını (ICD-10) bilgi ve kodlamasını öğrenerek uygulama bilgi ve becerisini kazandırır.																														
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1. Sağlık kayıtlarının önemi kullanım alanları öğrenir. 2. Kayıt kavramı ve özellikleri, genel sağlık göstergelerini öğrenir. 3. Hastanede kullanılan terimlerin tanımı ve hastalık verilerin değerlendirilmesi öğrenir. 4. Hastalık hızlarını, risklerini ve süreleriyle bunların kayıtlarının tutulma şeklini öğrenir. 5. Poliklinik çalışmalarını gösteren istatistikleri öğrenir. 6. Ölüm ve doğum istatistiklerini öğrenir. 7. Hastalıkların uluslararası sınıflandırmaları ICD-10 kodlamaları öğrenme ve bunları uygulayabilme becerisini öğrenir.																														
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<table><tr><td>1.Hafta</td><td>Dersin tanıtılması; konular, kaynaklar, dersin işleniş hakkında bilgi verilmesi ve derse genel giriş</td></tr><tr><td>2.Hafta</td><td>Sağlık kayıtlarının önemi kullanım alanları</td></tr><tr><td>3.Hafta</td><td>Kayıt kavramı ve özellikleri, genel sağlık göstergeleri</td></tr><tr><td>4.Hafta</td><td>Hastalık hızları, riskleri ve süreleri kayıtları</td></tr><tr><td>5.Hafta</td><td>Poliklinik çalışmalarını gösteren istatistikler</td></tr><tr><td>6.Hafta</td><td>Hastanede kullanılan terimlerin tanımı ve hastalık verilerin değerlendirilmesi</td></tr><tr><td>7.Hafta</td><td>Hastanede kullanılan terimlerin tanımı ve hastalık verilerin değerlendirilmesi devam</td></tr><tr><td>8.Hafta</td><td>Sağlık İnsan İşgücü</td></tr><tr><td>9.Hafta</td><td>Genel sağlık göstergeleri ile ilgili formlar üzerinde çalışma ve uygulama yapma</td></tr><tr><td>10.Hafta</td><td>Doğum ve Ölüm istatistikleri)</td></tr><tr><td>11.Hafta</td><td>Hastalıkların uluslararası sınıflandırmaları ICD uygulamaları hakkında genel bilgi, amacı, faydaları, tarihçesi ve özellikleri</td></tr><tr><td>12.Hafta</td><td>ICD uygulamaları hakkında genel bilgi,</td></tr><tr><td>13.Hafta</td><td>ICD uygulamalarının amacı, faydaları, tarihçesi ve özellikleri devam edilir.</td></tr><tr><td>14.Hafta</td><td>Konuların genel değerlendirilmesi</td></tr><tr><td>15.Hafta</td><td></td></tr></table>	1.Hafta	Dersin tanıtılması; konular, kaynaklar, dersin işleniş hakkında bilgi verilmesi ve derse genel giriş	2.Hafta	Sağlık kayıtlarının önemi kullanım alanları	3.Hafta	Kayıt kavramı ve özellikleri, genel sağlık göstergeleri	4.Hafta	Hastalık hızları, riskleri ve süreleri kayıtları	5.Hafta	Poliklinik çalışmalarını gösteren istatistikler	6.Hafta	Hastanede kullanılan terimlerin tanımı ve hastalık verilerin değerlendirilmesi	7.Hafta	Hastanede kullanılan terimlerin tanımı ve hastalık verilerin değerlendirilmesi devam	8.Hafta	Sağlık İnsan İşgücü	9.Hafta	Genel sağlık göstergeleri ile ilgili formlar üzerinde çalışma ve uygulama yapma	10.Hafta	Doğum ve Ölüm istatistikleri)	11.Hafta	Hastalıkların uluslararası sınıflandırmaları ICD uygulamaları hakkında genel bilgi, amacı, faydaları, tarihçesi ve özellikleri	12.Hafta	ICD uygulamaları hakkında genel bilgi,	13.Hafta	ICD uygulamalarının amacı, faydaları, tarihçesi ve özellikleri devam edilir.	14.Hafta	Konuların genel değerlendirilmesi	15.Hafta	
1.Hafta	Dersin tanıtılması; konular, kaynaklar, dersin işleniş hakkında bilgi verilmesi ve derse genel giriş																														
2.Hafta	Sağlık kayıtlarının önemi kullanım alanları																														
3.Hafta	Kayıt kavramı ve özellikleri, genel sağlık göstergeleri																														
4.Hafta	Hastalık hızları, riskleri ve süreleri kayıtları																														
5.Hafta	Poliklinik çalışmalarını gösteren istatistikler																														
6.Hafta	Hastanede kullanılan terimlerin tanımı ve hastalık verilerin değerlendirilmesi																														
7.Hafta	Hastanede kullanılan terimlerin tanımı ve hastalık verilerin değerlendirilmesi devam																														
8.Hafta	Sağlık İnsan İşgücü																														
9.Hafta	Genel sağlık göstergeleri ile ilgili formlar üzerinde çalışma ve uygulama yapma																														
10.Hafta	Doğum ve Ölüm istatistikleri)																														
11.Hafta	Hastalıkların uluslararası sınıflandırmaları ICD uygulamaları hakkında genel bilgi, amacı, faydaları, tarihçesi ve özellikleri																														
12.Hafta	ICD uygulamaları hakkında genel bilgi,																														
13.Hafta	ICD uygulamalarının amacı, faydaları, tarihçesi ve özellikleri devam edilir.																														
14.Hafta	Konuların genel değerlendirilmesi																														
15.Hafta																															
<b>Ölçme ve Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında 1(bir) kısa sınav, 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1(bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa Sınav: %20 Ara Sınav : %30 Yarıyıl sonu Sınavı: % 50																														

	<b>T.C.</b> <b>HARRAN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>DERS İZLENCE FORMU</b>	Doküman No: FRM-0052
		Revizyon No: 01
		Yayın Tarihi: 05.11.2021
		Revizyon Tarihi: 18.07.2022
		Sayfa No: 2 / 2

	Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati: Birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüz yüze yapılacaktır
--	---

<b>Kaynaklar</b>	Artukoğlu, A. ve ark. (2002). <i>Tıbbi Dokümantasyon</i> . Ankara: TÜRKSEV Yayını. Balcı, A. E. (2001). <i>Tıbbi Dokümantasyon ve Tıbbi Arşivler</i> . İzmir: Doğan, M. ve ark. (1994). <i>I. Ulusal Sağlık Kuruluşları ve Hastane Yönetim Sempozyum</i> , İzmir: DEÜ. Rektörlük Matbaası. Kan, İ. (2005). <i>Biyoistatistik</i> , 4. Baskı, Ankara, Nobel Yayın Dağıtım., Sümbüloğlu, K., Sümbüloğlu, V. (2000). <i>Sağlık Alanına özel İstatistiksel Yöntemler</i> . 1 Baskı, Ankara: Hatipoğlu Yayınları.
<b>Değerlendirme Sistemi</b>	
Öğrenci İşleri Bağlı Değerlendirme Yönergesine göre değerlendirilecektir.	

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU												
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
ÖÇ2	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
ÖÇ3	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
ÖÇ4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
ÖÇ5	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
ÖÇ6	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
ÖÇ7	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları												
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2. Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek			

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Sağlık Kayıt Sistemleri	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4



**T.C.**  
**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**DERS İZLENCE FORMU**

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 3 / 2