

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK PROGRAMI

Dersin Adı	Sağlık Kayıt Sistemleri
Dersin Kodu	0304311
Dersin Kredisi	3 (2 Saat Teorik, 2 Saat Uygulama)
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Öğr. Gör. Mehmet Selim ÖZER
Dersin gün ve saati	Web sayfasında ilan edilecektir.
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	sozer@harran.edu.tr 0 414.318 30 00 / 2278
Dersin Yürütülme Şekli	Yüz yüze
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	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.
Dersin Amacı	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.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 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.
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta Dersin tanıtılması; konular, kaynaklar, dersin işlenişi 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
Ölçme değerlendirme	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 Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati: Birim yönetimkurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.

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

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE												
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU												
	PC1	PC2	PC3	PC4	PC5	PC6	PC7	PC8	PC9	PC10	PC11	PC12
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 PC: Program Çıktıları												
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2. Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek		

	PC1	PC2	PC3	PC4	PC5	PC6	PC7	PC8	PC9	PC10	PC11	PC12
Sağlık Kayıt Sistemleri	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4