

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Sağlık Kayıt Sistemleri	0304321	III	2+2	3	6
Ön koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
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 becerisinin kazandırılması amaçlamaktadır.				
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.				
Dersin İçeriği	Sağlık kayıtlarının önemi kullanım alanları. Kayıt kavramı ve özellikleri, genel sağlık göstergeleri, hastanede kullanılan terimlerin tanımı ve hastalık verilerin değerlendirilmesi. Hastalık hızları, riskleri ve süreleri kayıtları poliklinik çalışmalarını gösteren istatistikler. Ölüm ve doğum istatistikleri. Hastalıkların uluslararası sınıflandırmaları Icd uygulamaları hakkında genel bilgi, amacı, faydaları, tarihçesi ve özellikleri.				
Haftalar	Konular				
1	Dersin tanıtılması; konular, kaynaklar, dersin işlenişi hakkında bilgi verilmesi ve derse genel giriş				
2	Sağlık kayıtlarının önemi kullanım alanları				
3	Kayıt kavramı ve özellikleri, genel sağlık göstergeleri				
4	Hastalık hızları, riskleri ve süreleri kayıtları				
5	Poliklinik çalışmalarını gösteren istatistikler				
6	Hastanede kullanılan terimlerin tanımı ve hastalık verilerin değerlendirilmesi				
7	Ara Sınav				
8	Hastanede kullanılan terimlerin tanımı ve hastalık verilerin değerlendirilmesi devam				
9	Sağlık İnsan İşgücü				
10	Genel sağlık göstergeleri ile ilgili formlar üzerinde çalışma ve uygulama yapma				
11	Doğum ve Ölüm istatistikleri				
12	Hastalıkların uluslararası sınıflandırmaları ICD uygulamaları hakkında genel bilgi, amacı, faydaları, tarihçesi ve özellikleri				
13	ICD uygulamaları hakkında genel bilgi, amacı, faydaları, tarihçesi ve özellikleri devam edilir.				
14	Konuların genel değerlendirilmesi				
Genel Yeterlilikler					
1. Sağlıktaki gelişmeleri ve değişen sağlık hizmeti sunumunu konular ile ilişkilendirilerek sağlık hizmetindeki gelişmelerin değerlendirmelerini yapabilir. 2. Sağlık kayıtlarının sağlık hizmetlerinde ne kadar önemli olduğunun değerlendirmesini yapabilir. 3. Sağlık hizmeti sunumunda kayıtların ve oranların ortaya koyduğu sonuçlara göre hizmet planlaması ve yeteri sağlık hizmeti sunumu için nelere ihtiyaç duyulduğunun değerlendirmesini yapabilir. 4. Sağlık hizmeti sunum planlaması yapabilir. 5. Kayıtların tutulmasının sonraki dönemlerde yapılacak sağlık hizmeti planlamalarına katkısını öğrenebilir.					
Kaynaklar					
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.					
Değerlendirme Sistemi					

Harran Üniversitesi Ön lisans ve Lisans Yönetmeliği gereği akademik dönem başında ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir.

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	

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi												
Dersin Adı	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