

T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İLK VE ACİL YARDIM (İÖ) PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Araştırma Yöntem ve Teknikleri	0330304	III	2+0	2	2
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu derste öğrenciye; araştırma yapma yeterliklerini kazandırmak amaçlanmaktadır				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Araştırma yapar. 2. Araştırma raporu hazırlar. 3. Araştırmayı sunar. 4. Mesleki araştırma yapar. 5. Mesleki veri toplama yöntemlerini öğrenir. 6. Araştırmayı incelemek. 7.Araştırma verilerini değerlendirmeyi öğrenir.				
Dersin İçeriği	Bilimsel araştırma tanımı, gelişim süreci, Kaynak Araştırması Yapma, Hipotez, değişken kavramları, Evren ve örneklem tanımı ve ilgili çalışmalar, Araştırma süreci, Veri toplama yöntemleri, Veri toplama yöntemleri, Verilerin analizi, Bulguları düzenleme , Araştırma sürecini raporlama, Araştırma sürecini raporlama, Raporlama uygulamaları, Örnekleme				
Haftalar	Konular				
1	Bilimsel araştırma tanımı, gelişim süreci				
2	Kaynak Araştırması Yapma				
3	Hipotez, değişken kavramları				
4	Evren ve örneklem tanımı ve ilgili çalışmalar				
5	Araştırma süreci				
6	Veri toplama yöntemleri				
7	Veri toplama yöntemleri devam				
8	Verilerin analizi,				
9	Bulguları düzenleme				
10	Araştırma sürecini raporlama				
11	Araştırma sürecini raporlama devam				
12	Raporlama uygulamaları				
13	Örnekleme				
14	Örnekleme devam				
Genel Yeterlilikler					
Bilimsel araştırma sürecini sistemli ve uygun bir şekilde yürütebilir.					
Kaynaklar					
Balcı, A. (2002). <i>Sosyal Bilimlerde Araştırma</i> . Ankara: Pegem Yayıncılık. Büyükoztürk, Ş. (2008). <i>Bilimsel Araştırma Yöntemleri</i> . Ankara: Pegem Yayınları. Karasar, N. (2003). <i>Bilimsel Araştırma Yöntemi</i> . Ankara: Nobel Kitabevi.					
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															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
ÖÇ2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
ÖÇ3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
ÖÇ4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
ÖÇ5	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
ÖÇ6	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
ÖÇ7	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ															
Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Araştırma Yöntem ve Teknikleri	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2