

T.C.
EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ
HEMŞİRELİKTE ARAŞTIRMA SÜRECİ DERS PROGRAMI
GÜZ DÖNEMİ (2021-2022)
(A Şubesi)

DERSİN TANIMI: Hemşirelik alanına katkı yapıcı problem çözme yeteneği geliştirme amacı ile düzenlenmiş, bilimsel yaklaşım, süreç ve tekniklerin tanıtılması araştırmalardan elde edilecek bulguları değerlendirme yeteneği geliştirme amacı ile düzenlenmiş bir derstir.

DERSİN AMACI: Lisans öğrencisine araştırma ve tez yaparken yol gösterici olmak üzere;

1. Bilimsel yöntem, teori kavramlarını tanıtmak,
2. Araştırma sürecinin adımlarını tanıtmak,
3. Araştırmanın teorik çerçevesini geliştirme bilgisini kazandırmak,
4. Veri toplama teknik ve araçlarını ve bunların geliştirilmesini tanıtmak,
5. Araştırma önerisi hazırlamak,
6. Verilerin sınıflandırılmasını tanıtmak,
7. Dağılımları tanımlayıcı ölçülere ilişkin bilgi kazanmak,
8. Bir araştırma raporu (Tez) yazmak için hazırlayıcı bilgi kazandırmak.

DEĞERLENDİRME: Lisans Öğrenci Sınav Yönetmeliğinin ilgili maddeleri uygulanır. Bir ara sınav ve bir bitirme sınavı ile değerlendirme yapılacaktır. Araştırma dersinin işlenişinde öğrenci etkinlikleri olarak ev ödevleri ve raporları değerlendirmeye katılacaktır.

DERSİN ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Aynur UYSAL TORAMAN
Doç. Dr. Aslı KALKIM

DERS SEKRETERİ: Arş. Gör. Mehmet CAN

KAYNAKLAR:

1. Sümbüloğlu, K. (1978). Sağlık Bilimlerinde Araştırma Teknikleri ve İstatistik. Mariş Yayınları, Ankara.
2. Sencer, M. ve Sencer, Y. (1978). Toplumsal Araştırmalarda Yöntem Bilim. Türkiye ve Ortadoğu Amme İdaresi Enstitüsü Yayınları. No: 172, Ankara.
3. Karasar, N. (1984). Bilimsel Araştırma Yöntemi. 2. Baskı, Ankara.
4. Özçelik A.D. (1981). Araştırma Teknikleri. ÜSYM Eğitim Yayını.
5. Seaman, H.C.C. (1987). Research Methods Principles, Practice and Theory For Nursing. California.
6. Catanzaro, W. (1981). Nursing Research Theory and Practice. St. Louis, Washington D.C.Toronto.
7. Polit, D.F. ve Hungler P. (1995). Fifth Edition Nursing Research Principles and Methods. J.B.Lippincott Company Philadelphia.
8. Tavşancılı, E. (2002) Tutumların Ölçülmesi ve SPSS İle Veri Analizi. Nobel Tıp Kitabevi Yayın No:399, Ankara.
9. Aksakaoğlu, G. (2001). Sağlıkta Araştırma Teknikleri ve Analiz Yöntemleri. Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlük Matbaası, İzmir.
10. Ed:İnci, E., Aksayan, S., Bahar, Z., Bayık, A., Emiroğlu, O., Erefe, İ., Görak, G., Karataş, N., Kocaman, G., Kubilay, G. ve Seviğ Ü. (2002). Hemşirelikte Araştırma İlke, Süreç ve Yöntemler. İstanbul.
11. Erkuş, A. (2003). Psikometri Üzerine Yazılar. Ölçme ve Psikometrinin Tarihsel Kökenleri Güvenilirlik Geçerlilik Madde Analizi Tutumlar: Bileşenleri ve Ölçülmesi. Türk Psikologlar Derneği Yayınları. No:24, Ankara.
12. Erdoğan, S., Nahcivan N. ve Esin M.N. (2014). Hemşirelikte Araştırma Süreç, Uygulama ve Kritik. Nobel Tıp Kitabevi, İstanbul.
13. Karagözoğlu, Ş. (2005). Bilimsel Bir Disiplin Olarak Hemşirelik. C.Ü. Hemşirelik Yüksek Okulu Dergisi. 9 (1).
14. Karagözoğlu, Ş. (2006). Bilim, Bilimsel Araştırma Süreci ve Hemşirelik. Hacettepe Üniversitesi Hemşirelik Yüksekokulu Dergisi. 64-71.
15. Yıldırım, A., Şimşek H. (2006). Sosyal Bilimlerde Nitel Araştırma Yöntemleri. Seçkin Yayıncılık, Ankara.

TARİH	SAAT	DERSİ VEREN ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS İÇERİĞİ
11.10.2021	10.00-13.00	Prof. Dr. Aynur UYSAL TORAMAN Doç.Dr. Aslı KALKIM (ONLİNE)	DERSİN TANITIMI
18.10.2021	10.00-13.00	Prof. Dr. Aynur UYSAL TORAMAN (ONLİNE)	BİLİMSEL YÖNTEM, HEMŞİRELİK DİSİPLİNİ ve ARAŞTIRMA *Bilim, bilimsel yöntemle ilgili kavramlar *Hemşirelikte bilimsel araştırmanın önemi ve tarihsel gelişimi
25.10.2021	10.00-13.00	Doç.Dr. Aslı KALKIM (YÜZYÜZE)	ARAŞTIRMA SÜRECİNİN TEMEL ADIMLARI *Araştırma konusunu belirleme * Bilgi kaynakları *Literatür tarama
01.11.2021	10.00-13.00	Prof. Dr. Aynur UYSAL TORAMAN (YÜZYÜZE)	ARAŞTIRMANIN KAVRAMSAL ÇATISI *Problemin tanımı *Araştırmanın amacı * Araştırma sorusu * Veri/değişken tanımı ve türleri *Hipotezler *Sınırlılıklar
08.11.2021	10.00-13.00	Prof. Dr. Aynur UYSAL TORAMAN (ONLİNE)	ARAŞTIRMA TASARIMLARI *Nicel Araştırmalar -Gözlemsel araştırmalar (tanımlayıcı, analitik araş.) -Deneysel araştırmalar -Metodolojik araştırmalar *
15.11.2021	10.00-13.00	Doç.Dr. Aslı KALKIM (YÜZYÜZE)	DERSİN DEVAMI Nitel Araştırmalar -Fenomenoloji, epistemoloji, ontoloji *Karma araştırmalar
22.11.2021	10.00-13.00	Doç.Dr. Aslı KALKIM (ONLİNE)	ARAŞTIRMANIN EVREN ve ÖRNEKLEMİ *Temel Örneklem Kavramları *Örneklem büyüklüğü hesaplama *Örneklem Yöntemleri (olasılıklı olasılıksız)
29.11.2021	10.00-13.00	Prof. Dr. Aynur UYSAL TORAMAN (ONLİNE)	VERİ TOPLAMA YÖNTEMLERİ *Verileri tanımlama *Veri kaynakları *Veri toplama yöntem ve araçları
06.12.2021	10.00-13.00	Doç.Dr. Aslı KALKIM (YÜZYÜZE)	ARAŞTIRMA ETİĞİ *Araştırma etiği ve tarihsel gelişimi *Etik ilkeler *Hemşire araştırmacıların etik sorumlulukları *Yayın etiği
13.12.2021		(YÜZYÜZE)	ARA SINAV
20.12.2021	10.00-13.00	Prof. Dr. Aynur UYSAL TORAMAN (YÜZYÜZE)	VERİLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ *Verilerin istatistiğe hazırlanma süreci
27.12.2021	10.00-13.00	Doç.Dr. Aslı KALKIM (YÜZYÜZE)	BULGULAR ve TARTIŞMA *Bulguların yazımı *Tablo ve grafik hazırlama *Bulguların yorumlanması (Tartışma) *Sonuç ve öneriler
03.01.2022	10.00-13.00	Doç.Dr. Aslı KALKIM (ONLİNE)	ARAŞTIRMA (MAKALE) RAPORU YAZMA *Ön bölüm, ana bölüm, son bölüm, ekler *Araştırma raporu örneği (E.Ü.Hemşirelik Fakültesi Bitirme Projesi Yazım Kılavuzu)
10.01.2022	10.00-13.00	Doç.Dr. Aslı KALKIM (YÜZYÜZE)	ARAŞTIRMA (MAKALE) RAPORU YAYINLANMASI *Derleme yazımı *Poster ve sözel sunum hazırlama *Diğer (vaka sunumu, editöre mektup vs..)
			FİNAL SINAVI: 24.01.2022
			BÜTÜNLEME SINAVI: 07.02.2022