

1

ULUSLARARASI  
HEMŞİRELİK  
ÇALIŞMALARI  
KONGRESİ12-14 TEMMUZ / JULY 2023  
ORDU / TÜRKİYE

<b>Kursun Adı</b>	<b>RANDOMİZE KONTROLLÜ ARAŞTIRMA KURSU</b>
<b>Kursun amacı</b>	Bu kursta randomize kontrollü deneysel araştırmanın doğru planlanması ve yürütülmesi için gerekli olan özellikler ve çalışma sonuçlarının geçerliliği ve güvenilirliğini etkileyen faktörlerin daha iyi anlaşılması amacıyla, bilimsel araştırma sürecinin tüm detaylarına değinilecektir.
<b>Kursun Hedefleri</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Randomize kontrollü deneysel araştırmada olması gereken özellikler ve çalışma sonuçlarının geçerliliği ve güvenilirliğini etkileyen faktörlerin anlaşılması,</li><li>- PICOS modeli ile araştırma sorusu yazma ve hipotez geliştirilmesi,</li><li>- Deneysel araştırma tasarımına uygun rehberlerin seçimi,</li><li>- Deney ve kontrol grubu seçiminde dikkat edilmesi gereken konular (örneklem genişliği, randomizasyon, körleme, homojenlik),</li><li>- Deneysel araştırmanın kaydedilmesi,</li><li>- Deneysel araştırmalarda kullanılan istatistik analizlerin kullanımı.</li></ul>
<b>Eğitmcilerin Adı Soyadı</b>	Doç. Dr. Dilek Küçük Alemdar Ordu Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı
<b>Eğitim Yöntemi</b>	Teorik anlatım ve uygulamalı olarak gerçekleştirilecektir.
<b>Kurs programı</b>	09.00-09.10 Tanışma ve kursun içeriği hakkında bilgilendirme 09.10-09.50 Deneysel araştırma türleri 10.00-10.30 PICOS modeli ile araştırma sorusu yazma ve hipotez geliştirme 10.40-11.20 Deneysel araştırma planlama, yazma ve yürütmede uygun rehberlerin kullanımı (SPIRIT, TIDIER, CONSORT) 11.30-12.10 Deneysel araştırmalarda örneklem büyüklüğü hesaplaması (Gpower 3.1.9.2. programı ile uygulamalı) 13.00-13.40 Randomizasyon uygulamaları 13.50-14.30 Deneysel araştırmalarda yanlılıkların yönetilmesi 14.40-15.20 Deneysel araştırmanın kaydı 15.30-16.00 Kayıp veri analizi 16.10-16.40 Deneysel araştırmalarda kullanılan istatistik analizleri (SPSS ile uygulamalı) 17.00-17.30 Soru-cevap 17.30 Kapanış
<b>Kurs için gerekli malzemeler</b>	SPSS programı ve Gpower 3.1.9.2. programı yüklü dizüstü bilgisayar.
<b>Kursa kimler katılabilir</b>	Araştırmacı, akademisyen, hemşire, yüksek lisans ve doktora öğrencisi.
<b>Kontenjan</b>	20