

Kursun Adı	Deneysel Araştırma Tasarımları
Kursun amacı	Kurs sonunda katılımcıların deneysel araştırma türleri, yanlılık kaynaklarını bilmesi, deney protokolü hazırlaması, örneklem büyüklüğü ve istatistik analizler hakkında deneyim kazanması ve deneysel araştırmaların raporlanması hakkında bilgi sahibi olması hedeflenmektedir.
Kursun Hedefleri	<p>-Deneysel araştırma türleri, yanlılık kaynakları ve kontrolü konusunda bilgi sahibi olması</p> <p>-Deneysel araştırma protokolünün hazırlanmasının genel ilkelerini kavraması</p> <p>Deneysel araştırmalarda örneklem büyüklüğü belirlemenin genel ilkelerini kavraması</p> <p>-Deneysel çalışmalara özgü istatistik terminolojilerini kavraması</p> <p>-Katılımcılar araştırma hipotezine uygun analizleri belirleyebilmesi</p> <p>-Deneysel araştırmaların yürütülmesi ve raporlamasındaki ilkeleri kavraması</p>
Eğiticilerin Adı Soyadı	Prof. Dr. Belgin Akın Doç. Dr. Deniz Koçoğlu Tanyer
Eğiticilerin kurs konusuyla ilişkili özgeçmiş	Prof. Dr. Belgin AKIN-Yüksek lisans ve doktora düzeyinde “Araştırma Yöntemleri” “Akademik Yazarlık” “ Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etiği” dersleri vermektedir. Araştırma ve istatistik konusunda çok sayıda kurs ve programa katılmıştır. Kanıt düzeyi yüksek araştırma tasarımları (RKD ve Sistemik Derleme-Meta analiz) ile ilgili makaleleri ve tez danışmanlıkları bulunmaktadır.

	<p>Doç. Dr. Deniz Koçoğlu Tanyer tarafından “Epidemiyoloji”, “İleri Epidemiyoloji” “Spss ile uygulamalı istatistik”, “Temel Biyoistatistik” ve “İleri Biyoistatistik” dersleri lisans ve lisansüstü düzeyde verilmektedir. Öğretim Üyesi çeşitli kurslarda istatistik alanına özgü bilgisi ile yer almıştır.</p>
Eğitim Yöntemi	Sözlü sunum , makale tartışması ve interaktif eğitim yöntemleri kullanılacaktır.
Kurs Programı (13.00-19.00)	<p>Prof. Dr. Belgin Akın-Deneysel araştırmaların tanımı sınıflandırılması-temel kavramlar</p> <p>Prof. Dr. Belgin Akın -Deneysel araştırma süreci – araştırma protokolü hazırlanması-çalışmanın yürütülmesi</p> <p>Doç. Dr. Deniz Koçoğlu -Deneysel araştırmalarda örneklem büyüklüğü</p> <p>Doç. Dr. Deniz Koçoğlu-Deneysel araştırmalarda hipotez ve araştırma tasarımına uygun istatistik testlerinin seçimi</p> <p>Prof. Dr. Belgin Akın-Deneysel araştırmalarda raporlama</p> <p>Doç. Dr. Deniz Koçoğlu-Makale tartışması (RKT ve yarı deneysel olmak üzere seçilmiş makaleler üzerinden).</p>

Kursa kimler katılabilir?	Yüksek lisans Doktora düzeyinde eğitimi olan ya da eğitimi devam eden akademisyenler.
---------------------------	---