

<b>Kursun Adı</b>	<b>DENEYSEL ARAŞTIRMALAR İÇİN ÇALIŞMA PROTOKOLÜ YAZMA</b>
<b>Kursun amacı</b>	Bu kursun amacı, katılımcının randomize kontrollü deneysel araştırmaları planlanlama ve yürütmeye izleyeceği adımları ve deney kaydı yapmayı bilmesini sağlamaktır.
<b>Kursun Hedefleri</b>	-Çalışma protokolünün neden ve nasıl yapılması gerektiğini açıklar, -Çalışma protokolünün yazımında kullanacağı rehber ve adımlarını bilir, -Randomizasyonun ve körlemenin nasıl yapılacağını bilir, -Çalışma protokolünü nasıl ve nereye kaydedeceğini bilir, -Yayınlanmış bir çalışma protokolü makalesini SPIRIT rehberliğinde eleştirel okur ve tartışır,
<b>Eğitmcilerin Adı</b>	Prof. Dr. Sebahat GÖZÜM
<b>Soyadı</b>	Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül ILGAZ
<b>Eğitim Yöntemi</b>	Anlatım, interaktif sunumlar, yaparak gösterme
<b>Kurs programı</b>	09.30-12.00 Çalışma protokolü nedir, neden önemlidir? DeneySEL çalışmalarda PICOS oluşturma Çalışma protokolünün temel adımları SPIRIT rehberi Deneyin temel adımları TIDieR 13.30-15.00 Çalışma protokolünün Clinical trials.gov' a kaydedilmesi Çalışma protokolü kaydedilmesinde önemli ipuçları 15-30-16.30 SPIRIT eşliğinde yayınlanmış bir çalışma protokolü'nün okunması
<b>Kurs için gerekli malzemeler</b>	Katılımcı internete bağlantısı olan bilgisayarını yanında getirebilir.
<b>Kursa kimler katılabilir</b>	Randomize Kontrollü DeneySEL çalışma planlayan araştırmacılar katılabilir.
<b>Kontenjan</b>	30

