

## VERİNİ KAP, THON'LA DEĞER KAT!

### İSTATİSTİK IDEATHON KAMP PROGRAMI

Saat	13.11.2020 Cuma	14.11.2020 Cumartesi	Saat	15.11.2020 Pazar	16.11.2020 Pazartesi	17.11.2020 Salı	Saat	18.11.2020 Çarşamba	19.11.2020 Perşembe	20.11.2020 Cuma	21.11.2020 Cumartesi
9:30-11:00		<b>Kayıt</b>	08:00-09:00	Kahvaltı	Kahvaltı	Kahvaltı	08:00-09:00	Kahvaltı	Kahvaltı	Kahvaltı	Kahvaltı
			09:00-10:30	İstatistik Analiz ve SPSS Kullanımı (Dr. Ömer Faruk GÜLEÇ)	SPSS ile Non-Parametrik Testler (Doç.Dr. Özlem YORULMAZ)	Açımlayıcı Faktör Analizi (Prof. Dr. Çiğdem ARICIGİL ÇILAN)	09:00-10:30	LISREL ile Doğrulayıcı Faktör Analizi (Dr. Günay KURTULDU)	Grup Çalışması 6: Öğrenilen ve Uygulanan Tekniklerin Seçilen Veri Setinde Uygulanarak Modellerin Karşılaştırılması	Ideathon 1: Öğrenilen ve Uygulanan Tekniklerin Ideathon Etkinliği İçin Verilen Veri Setinde Uygulanarak Modellerin Karşılaştırılması	Ideathon Performansı 1: Katılımcıların Yayınlarını (Fikirlerini) Sunumu ve Yayınların Tartışılması
			10:30-10:45	Mola	Mola	Mola	10:30-10:45	Mola		Mola	Mola
11:00-13:00		Açılış, Tanıtım Toplantısı ve Tanışma	10:45-12:30	İstatistik Analiz ve SPSS Kullanımı (Dr. Ömer Faruk GÜLEÇ)	SPSS ile Non-Parametrik Testler (Doç.Dr. Özlem YORULMAZ)	Çok Değişkenli Regresyon/İkili Lojistik Regresyon (Prof. Dr. Necmi GÜRSAKAL)	10:45-12:30	LISREL ile Yapısal Eşitlik Modellemesi (Dr. Günay KURTULDU)	Grup Çalışması 7: Sonuçların yazılması	Ideathon 2: Öğrenilen ve Uygulanan Tekniklerin Ideathon Etkinliği İçin Verilen Veri Setinde Uygulanarak Modellerin Karşılaştırılması	Ideathon Performansı 2: Katılımcıların Yayınlarını (Fikirlerini) Sunumu ve Yayınların Tartışılması
13:00-14:00		Öğle Yemeği	12:30-14:30	Öğle Yemeği ve Dinlenme	Öğle Yemeği ve Dinlenme	Öğle Yemeği ve Dinlenme	12:30-14:30	Öğle Yemeği ve Dinlenme	Öğle Yemeği ve Dinlenme	Öğle Yemeği ve Dinlenme	Öğle Yemeği ve Dinlenme
14:00-15:00		Açılış Dersi (Konuk Konuşmacı) - Konu: Bilimsel Araştırma Süreci	14:30-16:00	SPSS ile Parametrik Testler (Doç.Dr. Özlem YORULMAZ)	Çok Değişkenli İstatistik Tekniklere Giriş (Prof. Dr. Çiğdem ARICIGİL ÇILAN)	Kümeleme (Prof. Dr. Necmi GÜRSAKAL)	14:30-16:00	SmartPLS ile Yapısal Eşitlik Modellemesi (Doç.Dr. Oğuz BAŞOL)	Grup Sunumları ve Değerlendirme (Senaryolaştırma)	Ideathon 3: Analiz Bulgularının Tartışılarak Yazılması	<b>KAPANIŞ TOPLANTISI</b> <b>Kazanan Katılımcıların Belirlenmesi, Ödül Takdimi ve Kapanış</b>
15:00-15:30		Mola	16:00-16:15	Mola	Mola	Mola	16:00-16:15	Mola	SOSYAL AKTİVİTE	SOSYAL AKTİVİTE	
15:30-16:30		Açılış Dersi (Konuk Konuşmacı) - Konu: Bilimsel Araştırma Süreci	16:15-18:00	SPSS ile Parametrik Testler (Doç.Dr. Özlem YORULMAZ)	Çok Değişkenli İstatistik Tekniklere Giriş (Prof. Dr. Çiğdem ARICIGİL ÇILAN)	Uygunluk Analizi ve Çok Boyutlu Ölçekleme (Prof. Dr. Çiğdem ARICIGİL ÇILAN)	16:15-18:00	SmartPLS ile Uygulamalı Yapısal Eşitlik Modellemesi (Doç.Dr. Oğuz BAŞOL)			
16:30 - 18:00	<b>Erken Kayıt</b>	Serbest Zaman									
18:00 - 19:30	Akşam Yemeği	Akşam Yemeği	18:00-19:30	Akşam Yemeği	Akşam Yemeği	Akşam Yemeği	18:00-19:30	Akşam Yemeği	Akşam Yemeği	Akşam Yemeği	
19:30 - 23:00	<b>Erken Kayıt</b>	Grup Çalışması 1: Grupların Teşekkülü, Koçların Gruplarla Tanışması ve Akademik Yayın Hazırlık Çalışmaları	19:30-21:00	Grup Çalışması 2: Veri Seti Seçimi, Hazırlanması ve Seçilen Verinin Kullanıldığı Alanlarla İlgili Literatür Taraması	Grup Çalışması 3: Yayın Konusunun Belirlenmesi ve Konu ile İlgili Giriş ve Literatür Kısımlarının Yazımı	Grup Çalışması 4: Konu ile İlgili Teorik Araştırmaların Yapılarak Yazılması	19:30-21:00	Grup Çalışması 5: Öğrenilen ve Uygulanan Tekniklerin Seçilen Veri Setinde Uygulanarak Modellerin Karşılaştırılması	SOSYAL AKTİVİTE	Ideathon 4: Çalışmanın Yayın Aşamasına Getirilerek Sunuma Hazırlanması	