

90%

80%

4th

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0



ARAŞTIRMA, PLANLAMA VE TEMEL İSTATİSTİK KURSU 4

25-26 Nisan 2026

**Prof. Dr. Necat Akdeniz Akgün Konferans Salonu Eskişehir
Osmangazi Üniversitesi Meşelik Yerleşkesi**

**25 Nisan 2026
1.DÜZEY PROGRAMI**

Grup 1 Sinem Nedime Sökücü, Burcu Arpınar Yiğitbaş, Damla Azaklı

Grup 2 Akif Turna, Çağan Asparuk, Ali Kıraç

Grup 3 Selma Metintaş, Celal Satıcı, Furkan Atasever

11:00-11:30	Temel epidemiyolojik tanımlar (oran, orantı, hız, prevalans, insidans, odds oranı, rölatif risk, atfedilen risk)	Selma Metintaş
11:30-12:00	Değişken tipleri, merkezi eğilim ve dağılım ölçütleri ve p değeri	Selma Metintaş
12:30-13:30	Öğle Yemeği	
13:30-14:30	İstatistik programlarının tanıtımı ve veri tabanı hazırlama	Burcu Arpınar Yiğitbaş - Grup 1 Akif Turna - Grup 2 Celal Satıcı - Grup 3
14:30-15:30	Normal dağılım ve normal dağılıma uygunluk testler	Damla Azaklı - Grup 1 Çağan Asparuk - Grup 2 Selma Metintaş - Grup 3
15:30-16:00	Kahve arası	
16:00-17:00	İki grup karşılaştırma testleri <ul style="list-style-type: none">• Ki kare testi / Fisher exact test• Student t-test , Mann- whitney u test• Paired t test / wilcoxon test	Sinem Nedime Sökücü - Grup 1 Ali Kıraç - Grup 2 Furkan Atasever - Grup 3
17:00-18:00	Korelasyon /Uyum analizi, Mc Nemar/ kapa testi	Burcu Arpınar Yiğitbaş - Grup 1 Ali Kıraç - Grup 2 Furkan Atasever-Grup 3

**25 Nisan 2026
2.DÜZEY PROGRAMI**

11:00-11:30	Araştırma sorusu nasıl oluşturulur ?	Burcu Arpınar Yiğitbaş
11:30-12:00	Literatür taranması	Damla Azaklı
12:00-12:30	İstatistik algoritmaları- Bulguların sunumu	Celal Satıcı
12:30-13:30	Öğle Yemeği	
13:30-14:00	Giriş ve Method nasıl yazılmalı?	Sinem Nedime Sökücü
14:00-14:30	Tartışma, özet, editöre mektup nasıl yazılmalı?	Akif Turna
14:30-15:00	Dergi Seçiminde püf noktalar	Filiz Koşar
15:00-15:30	Kahve Arası	
15:30-18:00	Pratik (Kursiyerlerin data setleri ile istatistik yapılacak)	

**26 Nisan 2026
1.DÜZEY PROGRAMI**

Grup 1 Sinem Nedime Sökücü, Burcu Arpınar Yiğitbaş, Damla Azaklı

Grup 2 Akif Turna, Çağan Asparuk, Ali Kıraç

Grup 3 Selma Metintaş, Celal Satıcı, Furkan Atasever

08:30-09:30	Tanısal testler (duyarlık, özgüllük, PPD,NPD, ROC analizi)	Damla Azaklı - Grup 1 Çağan Asparuk - Grup 2 Celal Satıcı - Grup 3
09:30-10:30	Tek yönlü varyans analizi, Kruskal Wallis test, tekrarlanan ölçümlü varyans analizi / Friedman testi	Sinem Nedime Sökücü - Grup 1 Çağan Asparuk - Grup 2 Furkan Atasever - Grup 3
10:30-11:00	Kahve Arası	
11:00-12:00	Lojistik regresyon analizi	Burcu Arpınar Yiğitbaş - Grup 1 Ali Kıraç - Grup 2 Celal Satıcı - Grup 3
12:00-13:00	Öğle Yemeği	
13:00-14:00	Lineer regresyon analizi	Damla Azaklı - Grup 1 Akif Turna - Grup 2 Selma Metintaş - Grup 3
14:00-15:00	Sağkalım analizi	Sinem Nedime Sökücü- Grup 1 Akif Turna- Grup 2 Selma Metintaş- Grup 3

**26 Nisan 2026
2.DÜZEY PROGRAMI**

08:30-15:00	Pratik (Kursiyerlerin data setleri ile istatistik yapılacaktır)
-------------	--

NOT: Kurs katılımı ücretsizdir. Ulaşım ve Konaklama katılımcılar tarafından yapılacaktır. Kursa katılmak isteyenlerin aşağıdaki başvuru formunu doldurup info@solunum.org.tr adresine göndermeleri gereklidir. **Katılım kontenjanla sınırlıdır.** Katılımcılara kurs sonunda katılım belgeleri mail olarak iletilecektir.

BAŞVURU FORMU:

Başvuran kişinin

Adı ve Soyadı:

Çalıştığı İl:

Çalıştığı Kurum:

Ünvanı:

GSM No:

e- posta:



Türkiye
Solunum
Araştırmaları
Derneği

TÜSADAKADEMİ

ARAŞTIRMA, PLANLAMA VE TEMEL İSTATİSTİK KURSU 4

Bilgi Kartı

Başlık: Araştırma Planlama ve Temel İstatistik Kursu 4

Format: Kurs

Düzenleyen: TÜSAD Akademi - Akciğer ve Plevra Kanserleri Uygulama ve Araştırma Merkezi

Tarih: 25-26 Nisan 2026

Yer: Eskişehir

Hedef kitle: Göğüs hastalıkları asistanları, uzmanları, akademisyenleri

Konu başlıkları: Temel epidemiyolojik tanımlar- Değişken tipleri, merkezi dağılım ölçütleri ve p değeri - İstatistik programlarının tanıtımı ve veri tabanı hazırlama - İki grup karşılaştırma testleri- Korelasyon/ Uyum analizleri - Tanısal testler- Üç grup karşılaştırma analizleri - Lojistik ve Lineer regresyonanalizi

Amaç: Göğüs hastalıkları hekimlerinin araştırma planlama yanı sıra temel istatistik ile ilgili bilgi ve yetkinliklerini arttırarak alanlarında öncü bilimsel çalışmaların ortaya çıkmasına destek olmak

Kapsam: Solunum365 üzerinden teorik eğitimi tamamlayan ve eğitim sonu sınavda başarılı olan katılımcılara araştırma planlama ve temel istatistik yöntemleriyle ilgili uygulamalı eğitim verilecektir.

Hedefler: Katılımcılar kurs sonrası araştırma sorusu oluşturma, araştırma planlama, temel istatistiki testleri yapma ve makale yazma konusunda bilgi ve uygulama becerisini arttırabilmelidir.

Katılımcılara tavsiyeler: Solunum365-Araştırma planlama ve temel istatistik programının tekrar edilmesi ve üzerinde çalıştıkları araştırma çalışmalarını tartışılmak üzere getirmesi.

Prof. Dr. Funda Coşkun
TÜSAD Başkanı

Doç. Dr. Celal Satıcı
Proje Yürütücüsü