







## LEAVİTT YOL CEBİRLERİ VE İLGİLİ KONULAR

5 - 8 Temmuz 2023

Bu yaz okulunun amacı, ülkemizde 6 şubat 2023 tarihinde meydana gelen depremlerin etkilediği 11 ildeki (bu illerde ikamet eden veya bu illerdeki üniversitelerde eğitim görmekte olan) Matematik lisans tercihen yüksek lisans ve doktora öğrencilerine özgür bir matematik ortamında düşünmeleri, etkileşimde bulunmaları ve yeniden matematik yapmaları için bir fırsat sunabilmektir.

Soyut cebirin en temel konularından biri olan, halkalar ve modüller kuramındaki yeni gelişmeler son yıllarda aktif bir araştırma alanı olan Leavitt yol cebirleri örneğiyle verilecektir. Katılımcıların bu alandaki güncel araştırmalar ve sonuçlar hakkında bilgi edinmeleri sağlanarak, bu ve benzeri konularda araştırma yapmak isteyenler için gerekli altyapı hazırlanacaktır.

Katılım için herhangi bir kayıt ücreti alınmayacaktır, fakat gerekli düzenlemelerin yapılması için kayıt olunması zorunludur. Sınırlı sayıda öğrenciye yol ve konaklama desteği sağlanacaktır.

Bu etkinlik Bilişim Vadisi ve TUBİTAK 2237-A Programı tarafından da kısmen desteklenmektedir.

## Ders Verecek Uzmanlar

Murad ÖZAYDIN University of Oklahoma
Songül ESİN İstanbul Kültür Üniversitesi
Ayten KOÇ Gebze Teknik Üniversitesi
Ayşe Tuğba GÜROĞLU Celal Bayar Üniversitesi
Vural CAM Selçuk Üniversitesi

## Düzenleme kurulu

Vural CAM Fatma KARAOĞLU Ayten KOÇ Hamza MENKEN Selçuk Üniversitesi Gebze Teknik Üniversitesi Gebze Teknik Üniversitesi Mersin Üniversitesi

Yerel Düzenleme Kurulu

Fatma Ayça ÇETİNKAYA Orhan DİŞKAYA Zeynep ŞANLI Mersin Üniversitesi



fkaraoglu@gtu.edu.tr



5 - 8 Temmuz 2023



https://ftmakroglu05.github.io/LeavittYolCebirleri/



Mersin Üniversitesi Matematik Bölümü

