

|  |
| --- |
| **Mekânsal Yatay Kesit Ekonometrisi (GEODA UYGULAMALI)** |
| ÇEVRİMİÇİ EĞİTİM PROGRAMI**14 - 16 Temmuz 2025****Eğitmen: Dr. Öğr. Üyesi AHMET KONCAK** |
| **EĞİTİM İÇERİĞİ** |
|  |
|  |
| 1. Klasik Doğrusal Regresyon Modeli (KDRM), Mekânsal Analiz Tanımı, Mekânsal Analizi Oluşturan Unsurlar
 |
| 1. Mekânsal Otokorelasyon Kavramı
 |
| 1. Mekânsal Ağırlıklandırma, Komşuluk Matrisi ve Mekânsal İlişkinin Tespiti (Görsel ve İstatistiksel Yaklaşımlar)
 |
| 1. Haritalandırma ve Shapefile Formatında Harita Düzenleme ve Tasarlama
 |
| 1. Bilgisayar Uygulaması (GeoDa & Yatay Kesit)
 |
| 1. Mekânsal Regresyon, Mekânsal Kesit Regresyon Modelleri (SAR, SEM ve SARAR)
 |
| 1. Mekânsal Regresyon Modeli Seçimi (LM Testleri)
 |
|  |
| **EĞİTİM DETAYLARI** |  |  |
| **Tarih & Saat** | **Eğitim Süresi** | **Eğitim Ücreti** |
| 14-16 Temmuz 202520.00-23.00 | 9 Saat | 4.500 TL |
|  |  | Eğitim, dernek üyeleri için %20 indirimlidir. (3.600 TL)Yıllık dernek üyelik aidat bedeli 300 TL'dir. |
|  |
| **BAŞVURU & İLETİŞİM BİLGİLERİ** |  |
| **Ekonometrik Araştırmalar Derneği**Beytepe Mahallesi Piri Reis Caddesi5360.Sokak No: 2/2 Çankaya,Ankara, TürkiyeWeb: www.ead.org.trE-posta: info@ead.org.trTelefon: +90 (538) 571 52 01 | **Başvuru için** |
| **www.ead.org.tr/egitim\_basvuru.html** |
| kalıp, desen, düzen, piksel, tasarım içeren bir resim  Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir. |