metin, ekran görüntüsü, yazılım, bilgisayar simgesi içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 2025  20.00-23.00 | 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 Caddesi  5360.Sokak No: 2/2 Çankaya, Ankara, Türkiye  Web: www.ead.org.tr  E-posta: info@ead.org.tr  Telefon: +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. | |