

VIII. UZAL-CBS (2022) Sempozyumuna Bölümümüzden Katılım ve Ödül Başarısı

İki yılda bir düzenlenen, ülkemizdeki Uzaktan Algılama ve/veya Coğrafi Bilgi Sistemleri alanında faaliyet gösteren akademisyen, kamu ve özel sektör çalışanlarını bir araya getiren, bilgi ve deneyim paylaşımına olanak sağlayan **UZAL-CBS Sempozyum** dizisinin 8.si, **Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü** ev sahipliğinde, İbank Macunköy Sosyal Tesisleri konferans ve toplantı salonlarında **17-18 Kasım 2022** tarihleri arasında yüz yüze olacak şekilde Ankara'da gerçekleştirilmiştir.

VIII. UZAL-CBS Sempozyumuna Bölümümüz Fotogrametri Anabilim Dalı'ndan **Prof. Dr. Fevzi KARSLI**, Arazi Yönetimi Anabilim Dalı'ndan **Arş. Gör. Bura Adem ATASOY**, Fotogrametri Anabilim Dalı doktora öğrencisi **Öğr. Gör. Emirhan ÖZDEMİR (İğdır Üniversitesi)**, Fotogrametri Anabilim Dalı yüksek lisans öğrencileri **Harita Müh. Murat BAHADIR** ve **Harita Müh. Feride Seçil YILDIRIM** sözlü sunumları ile katılmışlardır. VIII. UZAL-CBS Sempozyumunda kurumumuzu temsil eden, toplantıya bilimsel çalışmalarının sunumu ile katkı sağlayan öğretim elemanlarımızı ve öğrencilerimizi tebrik eder, çalışmalarında başarılar dileriz.

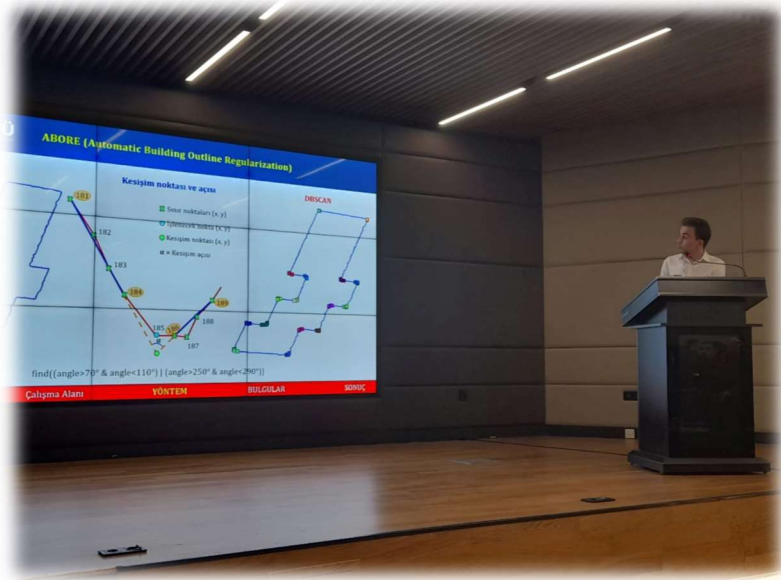




VIII. UZAL-CBS Sempozyumunda Kurumumuz Adına Sunulan Çalışmalar:

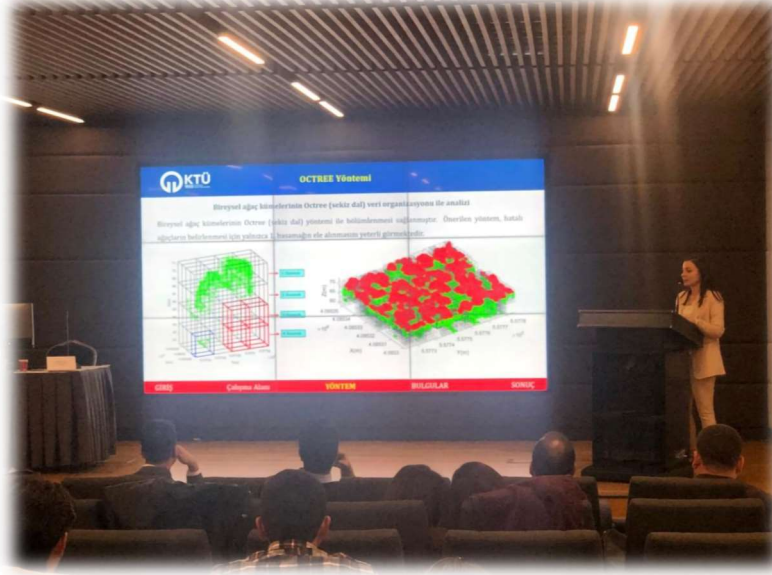
1. Görüntü Eşleştirme ve LiDAR Tabanlı Nokta Bulutu Üzerinden Otomatik Bina Çıkarımı ve Sayısallaştırma

1. Harita Yüksek Müh. Buray KARSLI
2. Prof. Dr. Ferruh YILMAZTÜRK (Aksaray Üniversitesi)
3. **Harita Müh. Murat BAHADIR**
4. Öğr. Gör. Emirhan ÖZDEMİR
5. Prof. Dr. Fevzi KARSLI



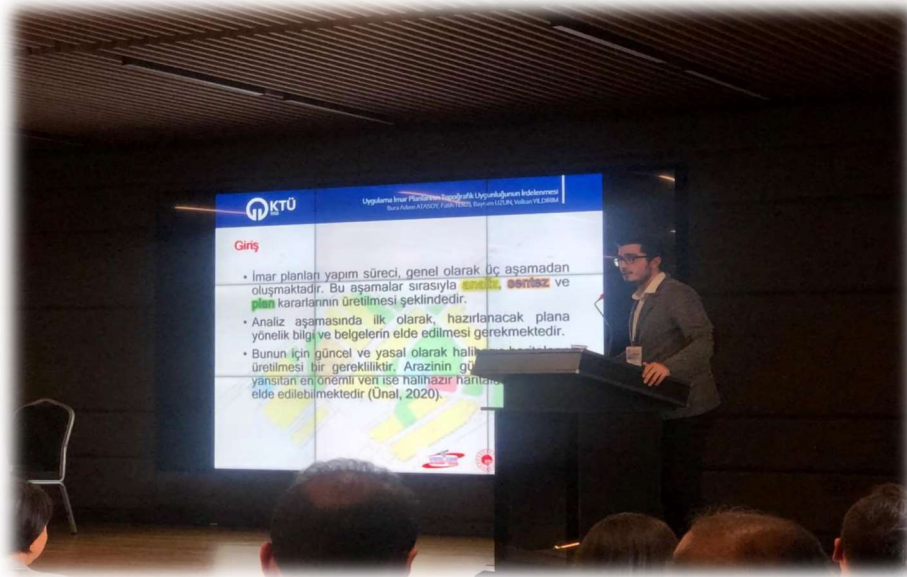
2. Görüntü Eşleştirme ve LiDAR Kaynaklı Nokta Bulutundan Orman Metriklerinin Otomatik Belirlenmesi

1. Harita Müh. Murat BAHADIR
2. **Harita Müh. Feride Seçil YILDIRIM**
3. Prof. Dr. Fevzi KARSLI



3. Uygulama İmar Planlarının Topoğrafik Uygunluğunun İrdelenmesi

1. **Arş. Gör. Bura Adem ATASOY**
2. Arş. Gör. Fatih TERZİ
3. Prof. Dr. Bayram UZUN
4. Prof. Dr. Volkan YILDIRIM



En İyi Sözlü Sunum Alanında Bölümümüzden İkincilik Başarısı

17-18 Kasım 2022 tarihlerinde düzenlenen VIII. UZAL-CBS Sempozyumunun sonunda **“Görüntü Eşleştirme ve LiDAR Kaynaklı Nokta Bulutundan Orman Metriklerinin Otomatik Belirlenmesi”** adlı bildirimiz **En İyi Sözlü Sunum** alanında **İkincilik Ödülü**'ne değer görülmüştür.

