

ANKARA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 30. YIL ETKİNLİKLERİ
ARKEOLOJİ JEOFİZİĞİ ÇALIŞTAYI (13 Mayıs 2019)
SONUÇ BİLDİRGESİ

Ankara Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü, arkeolojik alanlarda yeraltındaki kültürel varlıklarımızın yüzeyden ve tahribatsız görüntülenmesi çalışmalarının (Arkeoloji Jeofiziği) ülkemizdeki öncülerindedir. Bu konuda 25 yıldır kapsamlı ve kaliteli araştırmaların yürütüldüğü Bölümümüzde, çok sayıda TÜBİTAK ve Üniversite destekli araştırma projesi yapılmış ve uluslararası dergilerde makaleler yayınlamıştır. Bölümümüz öğretim üyeleri, 1992 yılından bugüne ülkemizde 41 farklı arkeolojik alanda ve dünyada altı farklı ülkede (Cezayir, Girit, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti, Suriye, Türkmenistan ve Moğolistan) arkeoloji jeofiziği çalışmaları gerçekleştirmiştir.

Bu çalışmalardan elde ettiğimiz deneyimleri paylaşmak ve Arkeoloji alanında çalışan bilim insanları ile disiplinler arası işbirliği olanaklarını geliştirmek üzere Bölümümüzün “30. Kuruluş Yılı Etkinlikleri” kapsamında 13 Mayıs 2019 tarihinde “Arkeoloji Jeofiziği” konulu bir çalıştay düzenlenmiştir. Çalıştaya akademisyenler, arkeologlar, Kültür Bakanlığı Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü temsilcileri, özel sektörde faaliyet gösteren jeofizik firmaları olmak üzere 150’ nin üzerinde izleyici katılmışlardır. Arkeoloji Jeofiziği Çalıştayı’nda ülkemizdeki önemli arkeolojik yerleşim alanlarından Karain, Göbeklitepe, Kültepe, Teos, Aspendos ve Zeugma kazıları ile ilgili en yeni bilgi ve bulguların paylaşıldığı sunumlar gerçekleştirilmiştir. İlgili sunumlarda, kazılar öncesinde ve sırasında gerçekleştirilen jeofizik araştırmaların kazılara katkısı, uygulamada görülen aksaklıklar ve beklentiler konusunda fikir alışverişi yapma olanağı bulunmuştur.

Ankara Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü öğretim üyeleri tarafından Arkeoloji Jeofiziği araştırmaları için geliştirdiği veri işlem, modelleme ve ters çözüm teknikleri ile ülkemizin ve dünyanın çeşitli noktalarında gerçekleştirilen arkeoloji jeofiziği uygulamalarının sonuçları da çalıştay çerçevesinde katılımcılar ile paylaşılmıştır. İlgi uyandıran sunumlar sırasında verimli tartışmalar yapılmıştır.

Çalıştayın tartışma oturumunda arkeoloji ve jeofizik mühendisliği disiplinleri arasında proje temelli işbirliklerinin geliştirilmesi, her iki disiplinin birbirinden beklentileri, uygulamadaki iyileştirmeler ve sorunların giderilmesi yanında ortak bir dilin geliştirilmesi gibi konular görüşülmüştür. Çalıştayın amacına ulaşması için özellikle son oturumda yapılan tartışmalardan ve görüş alışverişinden çıkan sonuçların bir sonuç bildirgesi ile paylaşılmasına karar verilmiştir. Buna göre

1. Ülkemizdeki önemli arkeolojik yerleşim alanlarında kazı başkanlığını yürüten veya bu çalışmalarda araştırmacı olarak yer alan Arkeoloji biliminin değerli akademisyenleri geniş alanlarda yer altındaki yapıları tahribatsız görüntülenmesi, kazıların planlanması ve kazı alanında karşılaşılan çeşitli sorunların çözümünde jeofizik incelemelerin değerli katkıları olduğunu belirtmişlerdir.
2. Arkeolojik kazı alanlarındaki jeofizik çalışmaların sürdürülebilirliği ve sürekliliğinin önemi vurgulanmıştır. Sistematik olarak yürütülmeyen çalışmaların sonuçlarının belgelenmesi ve bir bilgi birikimi oluşturulmasında sorunlar yaşandığı ortaya çıkmıştır. Bu çerçevede çalışmaların bireysel ilişkiler yerine çalışma takvimi önceden belirlenen ve bir bütçesi olan profesyonel işbirlikleri ile yürütülmesi çözüm olarak önerilmiştir. Bütçe kaynakları konusunda kazı başkanlığı kaynakları, üniversitelerin BAP birimleri ve TÜBİTAK destekli projeler öne çıkmıştır.