

OMÜ'de TÜBİTAK destekli proje kapsamında değerlendirme çalıştayı

Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ) ev sahipliğinde, TÜBİTAK destekli proje kapsamında "Tarihi Kültür Miraslarında Kullanılan Yüzey Boyalarının Teknolojik Düzeylerinin Mühendislik Karakterizasyon Teknikleriyle Tespiti ve Analizi: Rize Uygulaması" başlıklı değerlendirme çalıştayı düzenlendi

ÇALIŞTAYA; OMÜ'nün yanı sıra Atatürk Üniversitesi, İstanbul Üniversitesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Kastamonu Üniversitesi ve Samsun Üniversitesi'nden çok sayıda akademisyen katıldı.

OMTEL Otel'de gerçekleştirilen etkinliğe; Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Çetin Kurnaz, Düzenleme Kurulu Başkanı ve İnsan Ve Toplum Bilimleri Fakültesi öğretim üyesi Doç. Dr. Okay Pekşen, düzenleme kurulu

üyeleri, konuk katılımcılar, akademisyenler ve çok sayıda davetli iştirak etti. **DİSİPLİNERARASI ÇALIŞMALAR BİLİMSEL DEĞER ÜRETİYOR** Çalıştayı açılışında konuşan OMÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Çetin Kurnaz, disiplinlerarası bilimsel çalışmaların önemine dikkat çekerek, "Bu çalıştay yalnızca bir projenin sonuçlarını değerlendirmekten öte, fikrinden

saha uygulamalarına, analiz süreçlerinden yorum aşamasına kadar bilimsel sürecin bütüncül şekilde ele alındığı önemli bir örnektir. Bu çalışma tek bir disiplinin ürünü değildir; mühendisliğin analitik gücünü, tarih biliminin yorumlayıcı yaklaşımını ve coğrafyanın bağlamsal derinliğini bir araya getiren çok katmanlı bir bilimsel modeldir" dedi. **BU TÜR ÇALIŞMALAR GEÇMİŞ DÖNEMLERİN TEKNOLOJİK KAPASİTESİNİ ANLAMAMIZA KATKI SAĞLAR**

Tarihi yüzey boyalarının mühendislik karakterizasyon teknikleriyle incelenmesinin yalnızca teknik bir analiz olmadığını vurgulayan Kurnaz, "Bu tür çalışmalar yalnızca malzeme analizi sunmaz; aynı zamanda geçmiş dönemlerin teknolojik kapasitesini anlamamıza katkı sağlar. Kullanılan pigmentler, bağlayıcılar ve uygulama teknikleri, bize sadece 'nasıl yapıldığını' değil, 'hangi bilgi birikimiyle yapıldığını' da gösterir" ifadelerini kullandı.

DİSİPLİNERARASI VE YÜKSEK ETKİ POTANSİYELİNE SAHİP ÇALIŞMALAR BÜYÜK ÖNEM VERİYORUZ

Projenin önemine değinen Kurnaz, "Bu çalışma, yerel bir uygulamanın ötesine geçerek Türkiye'de kültürel mirasın bilimsel yöntemlerle incelenmesine yönelik güçlü bir model ortaya koymaktadır. OMÜ olarak araştırma üniversitesi olma hedefimiz doğrultusunda disiplinlerarası ve yüksek etki potansiyeline sahip çalışmalara



büyük önem veriyoruz" diye konuştu.

TÜBİTAK desteğiyle yürütülen projenin akademik literatüre ve uygulamaya önemli katkılar sağlayacağına inandığını belirten Kurnaz, "Proje yürütücümüz Doç. Dr. Okay Pekşen başta olmak üzere tüm proje ekibine ve katkı sunan akademisyenlerimize teşekkür ediyorum. Bu çalıştayı yeni iş birliklerine ve araştırma fikirlerine zemin hazırlayacağına inanıyor, verimli çıktılarla tamamlanmasını temenni ediyorum" dedi.

Program kapsamında proje yürütücüsü Doç. Dr. Okay Pekşen tarafından projenin amaçları, hedefleri ve yöntemine ilişkin kapsamlı bir sunum gerçekleştirildi. **ALANINDA UZMAN İSİMLER SUNUMLAR GERÇEKLEŞTİRDİ** Devam eden oturumlarda, proje kapsamında yürütülen yüzey araştırmaları, elde edilen verilerin tarihsel açıdan değerlendirilmesi ve analiz süreçleri alanında uzman akademisyenler tarafından paylaşıldı. Erzurum Teknik

Üniversitesi, Atatürk Üniversitesi ve Ondokuz Mayıs Üniversitesi'nden akademisyenlerin katkı sunduğu sunumlarda, kültürel mirasın korunmasına yönelik bilimsel veriler değerlendirildi.

AKADEMİK İŞ BİRLİĞİ VE DİSİPLİNERARASI YAKLAŞIM Programda ayrıca proje sahasının coğrafi özellikleri, analiz çalışmalarını ve elde edilen verilerin yorumlanmasına yönelik oturumlar gerçekleştirildi. Çalıştayı son bölümünde ise farklı üniversitelerden katılan akademisyenlerin yer aldığı değerlendirme oturumunda, proje çıktılarının üzerine görüş alışverişinde bulunuldu.

TÜBİTAK 1001 programı kapsamında desteklenen proje çerçevesinde düzenlenen çalıştayı, kültürel mirasın korunması ve bilimsel yöntemlerle analiz edilmesine yönelik çalışmalara önemli katkı sunması bekleniyor. Çalıştayı katılımcıların değerlendirmelerinin alınmasının ardından sona erdi. ■ Haber Merkezi

