

Aksaray Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü'nden "Kimya Günü" Etkinliği

7 Nisan 2025 tarihinde Aksaray Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, lisans ve lisansüstü öğrencilerinin yoğun katılımıyla "Kimya Günü" etkinliğini gerçekleştirdi. Etkinlik, öğrencilere bilimsel araştırmalarını poster sunumlarıyla paylaşma imkânı sundu. Sunumlar, katılımcıların bilimsel bilgi ve deneyimlerini akademik bir ortamda birbirleriyle paylaşmalarını ve güncel konular üzerinde fikir alışverişinde bulunmalarını sağladı.

Ayrıca öğrenciler, laboratuvar çalışmalarında hazırladıkları malzemeleri sergilediler. Aksaray'da yetişen bitki özütlerini kullanarak hazırladıkları doğal kozmetik ve dekorasyon ürünlerini tanıttılar.

Kimya Günü etkinliğinde, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi öğretim üyesi Prof. Dr. Yüksel Kaplan tarafından bir konferans verildi. "Enerji Verimliliği, Yenilenebilir Enerji Teknolojileri ve Geleceğin Enerji Paradigmalarını Değiştirecek Hidrojen Enerjisi" başlıklı konuşmasında, Prof. Dr. Kaplan, enerji alanındaki son gelişmeleri ve hidrojen enerjisinin gelecekteki rolünü ele aldı. Katılımcılara enerji verimliliği ve yenilenebilir enerji teknolojileri konusunda önemli bilgiler veren Kaplan, hidrojen enerjisinin sürdürülebilir bir gelecek için nasıl bir potansiyel taşıdığına dair derinlemesine bir bakış sundu. Konferans, katılımcılardan büyük ilgi gördü ve akademik birikime değerli katkılar sağladı.

Etkinliğin sonunda, Aksaray Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Talat Baran, Prof. Dr. Yüksel Kaplan'a katkılarından dolayı teşekkür belgesi takdim etti ve değerli sunumu için kendisine şükranlarını sundu. Ayrıca, etkinliğin düzenlenmesinde emeği geçen Kimya Bölümü öğretim üyelerine ve etkinliğe katılan öğrencilere de teşekkürlerini ilettiler.





