



# Bilim Söyleşileri Kaldığı Yerden Devam Ediyor!

Dr. Özlem Kılıç Ekici [ TÜBİTAK Bilim ve Teknik Dergisi

Toplumumuzun bilime ve teknolojiye olan ilgisini, sevgisini ve farkındalığını artırmak TÜBİTAK'ın kuruluşundan bu yana öncelikli hedeflerinden biri oldu. Bu hedeften yola çıkılarak 12 Kasım 2014'te başlayan ve hâlihazırda devam eden ortaokul ve lise öğrencilerine yönelik "TÜBİTAK Bilim Söyleşileri"nin en önemli amaçlarından biri de öğrencilerin hayatın kendilerine sunduğu seçeneklerin farkına varmasına yardımcı olmak; bilim insanlarının deneyimleri, hayat öyküleri, meslekleri ve araştırma konuları hakkında paylaşacakları bilgiler ile gençlerin hayatlarına doğrudan dokunmaktı. Bilim söyleşilerimizin en önemli katılımcılarından biri olan, Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesinden Prof. Dr. Ahmet İlhan Şen'in yaşadığı ve bizlere aktardığı deneyim ise bu etkinliğin amacına ne kadar çok ulaştığının bir göstergesi.

İşte Prof. Dr. Ahmet İlhan Şen'in paylaşımı...

“TÜBİTAK’ın nice Aziz Sancar’ların yetişmesine vesile olmasındaki gayreti boşa gitmiyor”

“Merhaba,

Bu sene içinde “TÜBİTAK Bilim Söyleşileri” kapsamında Aydın’ın bir köyünde ortaokul öğrencilerine atom konusunu anlattım. Okul müdürü ilk karşılaşmada biraz çekinerek “Hocam bu okulun sosyoekonomik yapısı çok düşük. Soru sormazlarsa lütfen bağışlayın.” diyerek önlemini almıştı. İçten bir çay, kahve sohbetinin hemen ardından okulda toplantı salonu olmadığından sadece bir grup öğrenci ile sınıfta sohbet başladı. Ve iş bilim, bilimin doğası derken atoma geldi. Müdire hanım bizleri şaşkınlıkla izliyordu. O öğrenciler büyük bir heyecanla, hem de çok kaliteli sorularla elleri havada söz almak için yarışıyorlardı. Meğer ne cevherler varmış. Özellikle kız çocuklarımızın meraklı gözlerle katılımı ayrıca memnuniyet vericiydi. Sunumun sonunda her birinin yanıma gelip ayrıca soru sormak istemesi de işin heyecanını artırmıştı. 2-3 öğrenciden de Ankara’da tıp okuma sözü alıp onlara Hacettepe’de yemek sözü ile iş bitti derken, söyleşide bulunmayan diğer öğrenciler müdüriyete gelip sunumu dinlemek istediklerini söylemişler. Müdire hanım bana sıkılarak bunu iletince içim içime sığmadı ve memnuniyetle aynı şeyleri diğer gruba da anlattım. Yeni grubun da diğerinden hiçbir motivasyon farkı olmadığını yaşayarak gördüm. Her zaman, bilimsel konularla ilgili ve üniversiteler hakkında çekinmeden benimle iletişime geçebileceklerini söyledim. Ve bir öğrencinin ‘Hayatımda ilk defa bir profesör gördüm’ gururu ile bana yaklaşmak istemesi de aslında yapılan işin sadece bilimsel olmadığı bir göstergesiydi. Geçen yıllardaki deneyimlerde de benzer sahneleri Erzurum’un bir dağ köyünde yaşamıştık. Günler öncesinden Hacettepe’den bir profesör gelecek diye âdeta şafak sayan ve ileride astronot olmak isteyen bir evladımızla tanışmıştım. İşin bir de öğretmen kısmını vurgulamak isterim. Değişik bir yüz, bir ‘hoca’ görmek kendi ifadeleriyle canlarına can katıyordu. Hem çalışan hem de çalışanı destekleyen bir kurumun varlığını hissettikleri gözlerinden okunuyordu. Hâlâ iletişimde olduğumuz, akademik destek verdiğimiz öğretmenlerimiz bu sayede var. Başta TÜBİTAK Başkanımız olmak üzere bu organizasyonu düşünen ve harikulade uygulayan Bilim ve Toplum Başkanlığının tüm ekibini kutlar, TÜBİTAK’ın ileride nice Aziz Sancar’ların yetişmesine vesile olmasındaki gayretinin boşa gitmediğini söylemek isterim.”

Prof. Dr. Ahmet İlhan Şen  
Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi

2020 yılına kadar 1.400’ün üzerinde söyleşiyle yaklaşık 300.000 öğrenciye ulaşıldı. Pandemi nedeniyle 2021 yılında ara verilen bilim söyleşileri kaldığı yerden aynı heyecan ve coşkuyla devam ediyor. Mart – Mayıs 2022 arasında 72 ilde 863 Bilim Söyleşisi gerçekleştirildi. Bu söyleşilere 129 üniversiteden toplamda 531 bilim insanı katıldı.

Bilim Söyleşileri ilerleyen aylarda da aynı hızla devam ederek birçok değerli bilim insanımızı ülkemizin her köşesindeki öğrencilerimizle buluşturacak.

Etkinliklere ev sahipliği yapmak isteyen kurumlar ile konuşmacı olmak isteyen bilim insanlarımız için başvurular [bilimsoylesileri.tubitak.gov.tr](http://bilimsoylesileri.tubitak.gov.tr) adresinden alınıyor.

Bu vesileyle bilim söyleşilerinde kendi hayatlarından örnekler vererek deneyimlerini paylaşan, önemli mesajlar veren, meslekleri ve araştırmaları ile ilgili bilgiler aktararak öğrencilere geleceklerini şekillendirmelerinde örnek olan tüm bilim insanlarımıza TÜBİTAK olarak çok teşekkür ediyoruz. ■