



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIđI  
Meteoroloji Genel M¼d¼rl¼đ¼

## **Bakan Pakdemirli, ABD'den ¼d¼lle D¼nen ¼đrencileri Kabul Etti...**

Tarım ve Orman Bakanı Dr. Bekir Pakdemirli, Meteoroloji Genel M¼d¼r¼ Volkan Mutlu Coşkun beraberinde, Amerikan Meteoroloji Derneğince d¼zenlenen etkinlikte "Mobil Meteoroloji İstasyonu ve Milli Rasat Bankası" projeleriyle birincilik ¼d¼l¼ alan lise ¼đrencileri Aşlı Doğu ve Berk Alaattin Bektemur'u ağırladı.



Bakan Pakdemirli, Bakanlıktaki kabulde, ABD'nin Phoenix kentindeki "International Science and Engineering Fair (INTEL ISEF)" yarışmasından ¼d¼lle d¼nen ¼đrencileri tebrik ederek, "Lise ¼đrencileri olarak g¼zel bir yola çıkmışsınız bundan sonrası için bu çabalarınızdan, icat çıkarmaktan vazgeçmeyin" dedi.

Öğrenciler ile yaptığı sohbet sırasında gençlik yıllarına geri döndüğünü belirten Pakdemirli, "Ben, aynı zamanda, amatör telsizciydim. Ön pilotluğum var ama öncesinde radyo kontrollü model uçak yapıyorduk. Tabii 90'lı yıllardan bahsediyoruz. Bildiğiniz elle taşıdığımız kameraları bir uçağın üzerine yükleyip bir video göndericisiyle bugünkü insansız hava aracı dediğimiz şeyleri yapmıştık" dedi.



Amatör anlayış ve endüstrinin birleşimiyle üretilen ürünlerin daha verimli olduğunu dile getiren Bakan Pakdemirli, "İşin amatör bakış açısından maliyet tarafı çok önemli. O yüzden 'Bir şey yapacağım ama maliyeti yüksek' dediğinizde onun mutlaka çözümünü buluyorsunuz. O çözümleri de geliştirdikçe ticarileşme imkânı olabiliyor. Lise öğrencileri olarak güzel bir yola çıkmışsınız. Bundan sonrası için bu çabalarınızdan, icat çıkarmaktan vazgeçmeyin." diye konuştu.

Ziyaret sırasında Doğu ve Bektemur, Bakan Pakdemirli'ye projeleri hakkında bilgi verirken Proje Koordinatörü Yasin Kaplan da küresel ısınmanın ülkedeki etkilerini gözlemlemek amacıyla projeyi yaptıklarını ifade etti ve cihazı milli imkânlarla tamamladıklarını anlattı.

Özel Anabilim Anadolu Lisesi öğrencileri Aslı Doğu ve Berk Bektemur, TÜBİTAK tarafından düzenlenen Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması'nda, Coğrafya öğretiminde "STEM – Kodlama" Örneği: "Mobil Meteoroloji İstasyonu ve Milli Rasat Bankası" projesiyle Türkiye 2'ncisi oldular ve Intel ISEF'de Türkiye'yi temsil ederek Amerikan Meteoroloji Derneğince düzenlenen etkinlikte birincilik ödülüne layık görüldüler.

