



# Akademik ortaklık

> Uludağ Üniversitesi,  
Mudanya'da faaliyet gösteren  
Türk Prysmian Kablo ve  
Sistemleri A.Ş. ile ortak bilimsel  
ve teknolojik araştırmalar  
yapacak. İş birliği protokolü  
Uludağ Üniversitesi Rektörü  
Prof. Dr. Yusuf Ulcay, Türk  
Prysmian Kablo ve Sistemleri  
AŞ CEO'su Erkan Aydoğdu  
tarafından imzalandı. **5'TE**



## Türk Prysmian'dan akademik işbirliği

Uludağ Üniversitesi, Mudanya'da faaliyet gösteren Türk Prysmian Kablo ve Sistemleri AŞ ile bilimsel ve teknolojik araştırmalar yapmak üzere harekete geçti. İşbirliğine ilişkin protokol, Uludağ Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Yusuf Ulcay, Türk Prysmian Kablo ve Sistemleri AŞ CEO'su Erkan Aydoğdu tarafından imzalandı. Protokol imza töreninde konuşan Rektör Prof. Dr. Yusuf Ulcay, teknoloji üreten bir ülke konumuna gelmek için "3. nesil üniversite" hedefi doğrultusunda üniversitenin sektörle işbirliği yapmasını çok önemsendiklerini belirterek, böylece hem laboratuvarların ve teknolojinin verimli kullanılacağı hem de sektörün sorunlarının çözümleneceğini söyledi. Rektör Ulcay, bu amaçla Üniversite'de fiziksel ve zihinsel bir değişim süreci başlattıklarını kaydetti. Ulcay, sektörle başlatılan işbirliği süreçlerini bizzat takip edeceğini ve bir yıl içinde en az bir proje üretilmeyen protokolleri iptal edeceğini de sözlerine ekledi.

### KALİTEYE ÖNEM

Türk Prysmian Kablo ve Sistemleri AŞ CEO'su Erkan Aydoğdu da konuşmasında, 55 ülkede 80 fabrikası olan Prysmian Grup'un ürettiği kablo ve sistemlerde kaliteye verdiği önemi vurgulayarak, sektördeki hataları da engelleme gibi bir konuma ulaştıklarını söyledi. Türkiye'deki pazarda 6800 test yaparak sektörün durumunu ortaya koyduklarını ve yüzde 15-20 dolayında kalitesiz kablo kullanıldığını belirlediklerini anlatan Erkan Aydoğdu, "Sıvanın altında ne var kimse bilmiyor. Ama bir yangın çıktığında can kayıplarının çoğunun kablonun üstüne sarılan maddenin yanmasıyla ortaya çıkan dumandan olduğunu biz biliyoruz. Bu nedenle sürekli daha kaliteli üretim arayışındayız ve bu nedenle eğitime önem veriyoruz, üniversite ile işbirliğine değer veriyoruz. Birlikte güçlerimizi koyduğumuzda daha iyi işler ortaya koyacağımıza inanıyorum" dedi. Protokole göre, taraflar bilimsel ve teknolojik araştırmaların yanı sıra ortaklaşa eğitim çalışmalarını da yapacak. Laboratuvar, test ve karakterizasyon altyapılarının karşılıklı kullanımını öngören protokol, makale, bildiri, patent gibi konularda da tarafların hukuki haklarını koruyucu hükümler öngörüyor.