

Rektör Ünal, proje hakkında bilgi aldı

Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ) Rektörü Prof. Dr. Yavuz Ünal, 'Yer Altı ve Yer Üstü Havalandırma Havuzlu Model Sistemi' projesinin geliştirici iş insanı ve Yalıköy Eski Belediye Başkanı Ahmet Ulu'yu makamında ağırladı. Ziyarete iş insanları Halil Mermer ve Muzaffer Günay da eşlik etti

REKTÖRLÜK makamında gerçekleşen görüşmede Ahmet Ulu, geliştirdiği projeye cadde, sokak, mezbahane, hastane, okul, kanalizasyon gibi yerler için tasarlanan sistemi'nin Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından 20 yıl süreyle korunmak üzere patent verildiğini söyledi.

Geliştirdiği sistemle yaşam alanını korumayı ve iyileştirmeyi amaçlayan Ulu, "Doğrudan çevre etkinlik değeri yüksek olan sulu atıkların ve kanalizasyon sistemlerinin çevreye olan zararını minimize etmek ve insan sağlığı için tehlikeli atıkların oluşturduğu gazları ikaz ve ihbar etmek üzere faaliyet gösteriyor. Sistemin bir diğer özelliği kanalizasyon sistemi içinde yaşayan sürüngenlerin kentsel yaşam alanına çıkmasını engellemekte böylece oluşabilecek çürümüş ortamlar ve yeşil alana zarar verecek bakteri ve kanatlıların üremesini engellemektir. Ayrıca kanatlı



hayvanların mikropları sebze, meyve, yeşil alanlara ve mutfaklara taşımalarının önünü keserek insan sağlığını korumayı hedeflemekte" ifadelerini kullandı.

TÜBİTAK, Ar-Ge ve KOSGEB gibi kurumlardan teknik eleman ve istihdam gibi destek almayı isteyen Ulu, öngörülen toplam yatırım maliyeti 3 Milyar TL olarak hesapladığını belirtti. Çevre ve sağlık

sorunlarının çözümü için pis su atıkları ve kanalizasyon sistemlerinde hizmete sunmak isteyen proje müellifi Ulu, sürdürülebilir, verimli ve çevre dostu bir buluş olmasını hedefliyor.

Proje hakkında bilgi aldıktan sonra Rektör Ünal, konuklarına Teknopark ve OMÜ-TTO vasıtasıyla projenin tanıtım ve Ar-Ge kısmında destek verebileceklerini iletti.

■ ŞİLA KURUMAHMUTOĞLU