

# OMÜ'den savunma sanayine kenevir devrimi

Samsun Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ), kenevirin endüstriyel potansiyelini en üst düzeye çıkarmak için yaptığı çalışmalarla dikkat çekti. Üniversite, 2 bini aşkın kenevir geniyle Türkiye'ye önemli bir hazine sunuyor

OMÜ Rektörü Prof. Dr. Yavuz Ünal, kenevirin esnek, hafif ve dayanıklı yapısı sayesinde savunma sanayinde büyük bir potansiyele sahip olduğunu belirtti. Özellikle uçak ve benzeri araçlarda kullanılacak hafif ve dayanıklı malzemeler için kenevir, ideal bir alternatif olarak görülüyor. Bu sayede Türkiye, savunma sanayinde dışa bağımlılığını azaltacak ve yerli üretimi artıracak.

## CİDDİ ÇALIŞMALAR VAR

Ondokuz Mayıs Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Yavuz Ünal, OMÜ'nün 25 yıl önce kenevir üretim ve işleme çalışmalarına başladığını söyledi. 2019 yılında üniversite bünyesinde "Kenevir Araştırmaları Enstitüsü" kurduklarını bildiren Ünal, "Kenevirin öncelikle endüstriyel bir ürüne dönüştürülmesi konusunda ciddi çalışmalara ev sahipliği yaptık. Özellikle üniversitemizde farklı bölgelerde, farklı toprak ve farklı iklim ortamlarında yetiştirilebilecek genler üretilmesi noktasında çalışmalarımız oldu ve bu çalışma Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) tarafından da desteklenmeye değer görüldü. OMÜ elindeki 2 bini aşkın kenevir geniyle aslında Türkiye'ye bir hazine sunuyor. Türkiye'nin farklı bölgelerinde ve farklı amaçlarla kullanılabilen kenevir üretme konusunda ürün çeşitliliğini sağlamaya çalışıyor" dedi.

## DIŞA BAĞIMLILIK ORTADAN KALKACAK

Kenevirin katma değerinin artırılmasının bu bitkinin endüstriyel bir ürüne dönüştürülmesiyle mümkün olabileceğini söyleyen Ünal, "OMÜ Milli Savunma Bakanlığı ile yerli ve milli bir kablo üretme konusunda protokol yaptı. Yakın bir zamanda bunun prototipi üretilmiş olacak. Önce makaronun, devamında da kablounun üretimi sağlanarak bu noktadaki dışa bağımlılığın ortadan kaldırılması konusunda önemli bir projemiz var" ifadelerini kullandı.

## HIZ KATACAK

Kenevir üzerine TUSAŞ'ı yaptığımız farklı bir



çalışmanın da olduğuna değinen Rektör Ünal, "Kenevirin esnek, hafif ve dayanıklı yapısı, bunun farklı amaçlarla kullanılmasını, özellikle savunma sanayindeki uçak ve benzeri farklı yerlerde farklı amaçlarla kullanılmasını mümkün kılıyor. Bu gelecek açısından ümit veriyor. Türkiye'nin savunma sanayindeki hareketine, kalkınma çabasına çok ciddi bir katkı olacaktır, hız katacağına diye düşünüyoruz" diye konuştu.

## YAKIN ZAMANDA BAŞLAYACAK

Bu çalışma ve projelerin dışında Türkiye Uzay Ajansı ile de yaptıkları bir protokol olduğu da değinen Yavuz Ünal, "Bu alanda çalışmamız devam ediyor. Yakın zamanda proje başlamış olacak. Ancak özel olduğu için çok fazla da ayrıntı vermek istemediğimiz bir çalışma alanı. Bu anlamda Türkiye Uzay Ajansı ile OMÜ iyi bir iş birliğine girdi. Muhtemelen bu farklı proje ile birlikte yola devam edecek," diye konuştu.

## CİDDİ PROJELER VAR

Kenevirin sağlık sektöründe de piyasaya sunulması katma değerinin artırılması ile ilgili çalışmaların da yürütüldüğünü bildiren Prof. Dr. Ünal, "Önemli

olan şeylerden bir tanesi de kenevirin kanser ve benzeri sağlık sorunlarında doğrudan kullanılıyor olması. Henüz yasal süreç tamamlanmadığı için ortaya çıkmamış olmakla birlikte üniversite olarak yürüttüğümüz ciddi projeler var. İlaç sanayini destekleyecek çalışmalarımız var. Ümit ediyorum yakın bir zaman içerisinde kenevir OMÜ açısından öncelikli bir alan olarak tanımlanacak. Üniversitemiz kenevir konusunda Türkiye'de öncülük eden kurumlardan birisi olacak" dedi.

## KENEVİR, MUCİZE BİR BİTKİ

Kenevirin çok yönlü bir malzeme olduğunu ve özellikle de geleneksel bir malzeme olduğunu da değinen Ünal, şunları kaydetti: "Tekstil önemliyorduk çünkü geleneksel olarak bu milletin kültürünün bir parçası. Kenevir, tekstil, giyim eşyası ve günlük araç gereç olarak da kullanılan hem dayanıklı hem sağlıklı hem de yerli bir ürün. Bu nedenle kenevir sadece bir bitki olarak görmemek gerekiyor. Aslında kenevir mucize bir bitki. Hemen her yönde bizim için ümit veren, gelecek açısından bizim ufukumuzu genişleten, çalışma alanlarımızı yönlendiren mucize bir bitki olarak görüyoruz." AA

