



## Madalyonun iki yüzü: Hint Keneviri

Değerli okurlarımız,

**2019** yılının ilk sayısında toplam altı araştırma makalesine yer vermekteyiz. Bu makalelerin adli bilimlerin sosyal, fen ve tıp bilimleri alanlarından geliyor olması da bizleri son derece mutlu etmekte ve dergimizi daha kapsayıcı hâle getirmiş olmamızın ne kadar isabetli olduğunu göstermektedir.

Bu sayının giriş yazısında başlıktan da anlaşıldığı üzere son günlerde yazılı ve görsel basında sıkça rastladığımız hint kenevirinin iki ucu keskin kılıç olan farklı kullanım alanlarına yer vereceğim.

Uyuşturucu ile mücadele konusundaki uluslararası en önemli iki sözleşme “Birleşmiş Milletler 1961 TEK Sözleşmesi ve 1971 Psikotrop Maddeler Sözleşmesi”dir. Her iki sözleşme metni “Uyuşturucuyla mücadelenin önemine değinmekle birlikte yöntemin bireylerin ilaca ulaşmasını, sanayi ve ticarete yasal kullanımı olan ürünlere kolay erişimini engellememesini vurgulayan” bir cümle ile başlamaktadır.

Hint keneviri sanayi ve ticarete kullanımı olan bir bitki olması yanında, esrar üretiminde de kullanılan bir tarımsal ürün olması nedeniyle; ülkemizde üretimine, yasal müeyyide ve mevzuat çerçevesinde kontrollü olarak izin verilmektedir. Hint keneviri bitkisinin sap ve sapçıklarından elde edilen lifler; ter alıcı özellikleri, hava akımına izin veren yapıları nedeni ile oldukça sağlıklı olan giysilerin yapımında kullanılmaktadır. Üstelik kullanımı tekstil sektörü ile sınırlı değildir. Kâğıt yapımında, urgan, çuval, torba, halat imalatında ve hatta yapıların izolasyonunda kullanımları bulunmaktadır. Son derece kaliteli, tuğla yerine geçebilecek, inşaatlarda kullanılabilen veya ev içi tasarımlarda, tavan kaplama malzemesi olarak kullanılabilen şık, sağlıklı, toksik madde içermeyen, hava alışverişini sağlayan ve hint kenevirinden elde edilen liflerden yapılan plakalar, birçok ülkede kullanılmaktadır. Fransa, Macaristan, Hollanda, Japonya, Çin, Rusya, ABD, Kanada ve Romanya’ da hint keneviri üretimi yaygın olup, bitki tekstil ve kâğıt sanayinin yanı sıra ilaç sanayinde, tohumundan elde edilen yağ ise gıda takviyesi olarak ve kozmetik sektöründe kullanılmaktadır. Hint kenevirinin üretim döngüsü çok hızlı olup 4-5 aylık bir sürede hasadı mümkündür ve her türlü ekolojik koşula adapte olabilmektedir.

Hint kenevirinin yasal amaçlı ekiminin yaygınlaştırılması için tohumun toprağa ekilmesinden hasadına, ham ürünün satışından nitelikli sanayii çıktısı olarak ihracatına kadar olan tüm dönünün iyi planlanması ve yönetilmesi gerekmektedir. Kenevir ekimini düzenleyen 2016 tarihli “Kenevir Yetiştiriciliği ve Kontrolü Hakkında Yönetmelik”te araştırma amacı ile kenevir ekimine ilişkin hususlar düzenlenmiş olup, mevzuatta yapılan bu yeniliğin amacı; kenevir hasadından daha fazla ve nitelikli ürün alınması, bitkiden elde edilen liflerin daha dayanıklı hâle getirilebilmesi ve iyileştirmeye muhtaç daha birçok konuda yapılacak akademik çalışmaların desteklenmesidir. Maalesef kenevir bitkisinin sapı ve tohumu, bize yasal amaçlı, ciddi bir üretim potansiyeli sunarken, yaprakları ise kafa yapıcı, uyuşturucu etki doğuran bir maddeyi bol miktarda içermektedir. Uyuşturucu amaçlı kullanımından doğan korkularımızın, ülke olarak önemli miktarda ihracat yapabileceğimiz bir alanda bizi engellemesine izin vermememiz lazımdır.

Ülkemizde bu konuda hâlen yürürlükte olan yasal düzenlemeler son derece kapsayıcı olsa da; mevzuatta yer alan hususların çok iyi denetlenmesi, sürecin hiçbir kaçağa imkân tanımayacak şekilde yönetimi, yaptırımların ciddi olarak takibi büyük önem arz etmektedir. Bu sayılanlar yapıldığında yasal amaçlı üretim artışının yasa dışı kullanımı teşvik etmeyeceği aşîkârdır.

İyi okumalar dilerim. Saygılarımla.

**Prof. Dr. Faruk AŞICIOĞLU**

Editör