
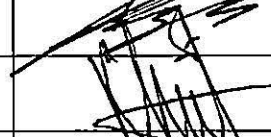

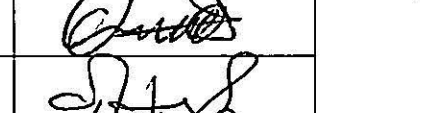
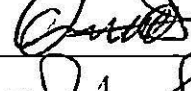
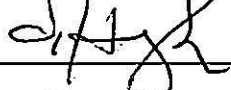

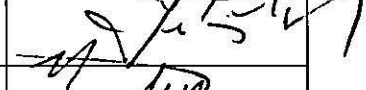
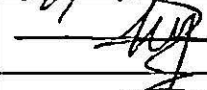

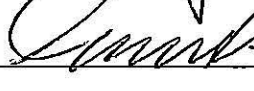
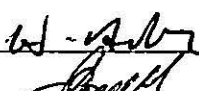


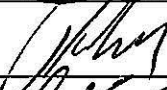
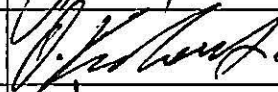
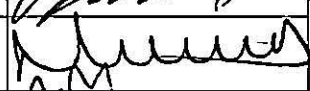



| | Milletvekili | Seçim Bölgesi | İmzası |
|-----|------------------------------------|---------------|---|
| 2. | Sefer Ayca | Kahramanmaraş |  |
| 3. | Abdullahhan Başkan | ANTALYA |  |
| 4. | Enif Akın | Düzce |  |
| 5. | Zihnel Güneş | Armutçaya |  |
| 6. | Cemal Enginyurt Cemal Enginyurt | Ordu |  |
| 7. | Ramer Osmoçoglu | Manisa |  |
| 8. | Cemal Çelbi | İstanbul | C. Çelbi. |
| 9. | Ramazan Kasu | Aksaray |  |
| 10. | Mehmet Fekirci | MANİSA |  |
| 11. | Mustafa KALAYCI | KONYA |  |
| 12. | A. Muhittin Çoban | Gaziantep |  |
| 13. | Baki Simsek | Mersin |  |
| 14. | Hayati Arslan | İstanbul |  |
| 15. | Ayşe Sibel Ersoy | Adana |  |
| 16. | Esin KARA | Konya |  |
| 17. | Lufti Kasika | Hatay |  |
| 18. | Okay Kitavuz | Mersin |  |
| 19. | Mehmet KARU | ADANA |  |
| 20. | Ahmet ÖZTÜRKE | SIĞIRCI |  |

GEREKÇE

İklim değişikliği canlıların yaşadığı çevre karakterlerinde değişimlere sebep olurken canlıların bölgeye adaptasyonunu da etkilemektedir. Yaşadığı bölgede meydana gelen değişikliklere adapte olabilen organizmalar için bu durum olumsuzluklar oluşturmazken uyum gösteremeyen organizmaların başka bölgelere göç etmesine sebep olmaktadır. Bu organizmalar göç ettikleri bölgedeki ekolojik yapıya uyum sağladığında bazen o ekosistem için istilacı olabilmektedir. Ayrıca iklim koşullarının uygun hale gelmesi bazı organizmaların yayılma alanlarında genişlemeye yol açmaktadır. Her ekosistemin kendi dinamikleri ve dengeleri vardır. Dışardan gelen organizmalar bu dengeler üzerinde olumsuz etki oluşturmakta ve yine istilacı özellik gösterebilmektedir.

Bu değişimler ise ekolojik bozulmalara sebep olacak ve ortamda yaşayan böceklerin davranışlarını dolaylı olarak etkileyecektir. Küresel ısınma, bir bölgede yaşayan canlı türlerinin yaşadıkları bölgeyi terk etmelerine veya yok olmalarına sebep olabileceği gibi, bölgeye özgü olmayan yeni istilacı türlerin de yerleşimine olanak sağlayacaktır. İklim değişikliğiyle beraber istilacı türlerin ülkemize gelişi ve bu türlerle ilgili mücadele eylem planları oluşturulması gerekmektedir. Bu istilacı türler arasında tarım zararlıları ve orman ekosistemine zarar verenler ayrı önem taşımaktadır. Bunun yanında bitki patojenleri ve tarla yabancı otları da değişim gösterecektir. İstilacı türler hem karasal ortamda hem de sucul ortamda kendisini göstermekte, geniş hayvan ve bitki guruplarını kapsamaktadır.

İklim değişikliği flora ve fauna üzerinde büyük değişikliklere sebep olurken aynı zamanda yabancı patojenlerin bölgeye yerleşmesine ve yayılmasına sebep olmaktadır. Patojenlerin tanınmaması mücadele sürecini de uzatacaktır. Meydana gelen bu değişim, tarım sektöründe büyük zararlara sebebiyet verecektir.

İstilacı türler, yeni geldikleri bölgenin şartlarına uyum sağlayıp hızla çoğalmaya başladıklarında birçok soruna sebep olabilmektedir. Bu sorunlar ise istilacı tür olarak gelen tarım zararlıları, bazı durumlarda aşırı miktarlarda çoğalarak tarımda verim düşüşüne sebebiyet vermektedir. Hayvancılıkta ise, otlakların veriminin düşmesi sonucu hayvanların beslenme kalitesi azalmalara sebep olur. Bazı durumlarda istilacı türler beraberlerinde başta mikroorganizmalar olmak üzere çeşitli hastalık ve zararlıları getirmekte ve gelen bu patojenler ile hastalıkların yayılmasına sebep olmaktadır. Bu durum hem tarım ve hayvancılık hem de halk sağlığı açısından sorun olmaktadır. Çok hızlı şekilde yayılan istilacı türler, farklı doğal ortamları ele geçirerek yerli ve endemik türleri tehlikeye atmakta, biyoçeşitlilikte azalmaya yol açmakta ve bazen de yok olmalarına sebep olmaktadır. Su kıtlığı üzerine de etki ettiği ifade edilmektedir.

Sucul sistemlerde Akdeniz'deki ısı artışı, Kızıldeniz'den gelen türlerin Akdeniz'de artışı da beraberinde getirmektedir. Günümüzde Kızıldeniz kökenli yaklaşık 33 tür, yerli türlerle rekabet etmektedir. Karadeniz'de ise ticari balık türü sayısı 26'dan 6'lara kadar düşmüştür. Karadeniz'de bu durumun oluşmasında sadece istilacı türler değil, aynı zamanda aşırı avcılık ve kirlenme de etken durumundadır. Bunların yanı sıra iç sularda da istilacı türlerin varlığı bir gerçektir.

İklim değişikliği ekosistem üzerinde değişimlere sebep olmakta ve bu etkiler doğru öngörülerek planlanmaz ise tarımda, hayvancılıkta, su temininde, istilacı türlerle

mücadelede, patojenlerle ve yabancı otlarla mücadelede büyük ekonomik kayıplara ve zorluklara sebebiyet verecektir.

Bugün ülkemizde bu istilacı türler yayılış göstermekte, özellikle Karadeniz'de turunç teke böceğinin fındık tarımı açısından çok önemli bir tehdit oluşturduğu bilinmektedir. Bunun gibi birçok örnek vermek mümkündür. Tüm bu sebeplerle ülkemiz için çok büyük önem taşıyan bu konuda bir Meclis araştırması yapılması, kamuoyunun ve kurumların dikkatinin çekilmesi, işbirliğinin ortaya konulması ve kısa, orta ve uzun vadede mücadele planlarının oluşturulması gerekmektedir.